



ООО «ТНК смазочные материалы»

125284, Российская Федерация, г. Москва,

Ул. Беговая, д.3, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 787 22 40

Факс.: +7 (495) 787 22 41

www.tnk-oil.ru

ПАСПОРТ № 1300

Наименование продукта: Масло ТНК Гидравлик Стандарт 32
ТУ 0253-024-44918199-2006 изм.1,2

Дата изготовления продукта: 22/07/2013

Резервуар Е-4/1

партия № 1300

тонн 60,0

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы по ГОСТ, ТУ	Фактически
1	Внешний вид	По пункту 5.2 настоящих ТУ	Однородная прозрачная жидкость от светло-жёлтого до коричневого цвета	Соотв.ТУ
2	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33 или ASTM D 445	28,8-35,2	30,58
3	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	93	103
4	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,2	0,150
5	Плотность при 15°C, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 51069 или ASTM D 4052	Не нормируется. Определение обязательно	872,5
6	Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 11362 или ASTM D 664	0,8	0,64
7	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	отс	отс
8	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	следы	следы
9	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333 или ASTM D 92	190	205
10	Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 20287 или ASTM D 97	-20	-25
11	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ или по ASTM, не более	ГОСТ 20284 или ASTM D 1500	1,5	1,0
12	Антикоррозионные свойства: степень коррозии	ГОСТ 19199 и пункту 5.3 настоящих ТУ	отс.	Отс.
13	Коррозионное воздействие на медную пластинку марки М1 по ГОСТ 859 при 100°C в течение 3 ч, балл, не более	ГОСТ 2917 или ASTM D 130	2	1в
	Массовая доля цинка, %, не менее	ГОСТ 13538 или ASTM D 4951	0,04	0,057
	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 1437 или ASTM D 4294	1,0	0,161
16	Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см, не более:	ASTM D 892		0/0
	при 24°C		150/0	20/0
	при 94°C		75/0	0/0
	при 24°C после испытания при 94°C		150/0	

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 0253-024-44918199-2006 изм.1,2

Старший лаборант

Дата выдачи паспорта

Н.П. Седова /

23/07/2013



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Юридический адрес: Российская Федерация, 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
Почтовый адрес: Российская Федерация, 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 19
Телефон: 8(499)517-88-88, факс: 8(499)517-88-88, доб. 6997

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № СН14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промузел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 696

Масло моторное полусинтетическое ТНК Magnum Super 10W-40

ТУ 0253-008-44918199-2005, изменения 1-3

Предназначено для смазывания бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00094 с 29.09.2014 по 28.09.2017

Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00316 с 31.07.2013 по 11.04.2016

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 514

Дата изготовления: 26.04.2015г.

Дата отбора пробы : 26.04.2015г.

Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517

Место отбора, номер емкости: ТГ и Э, р-р 347

Номер партии: 696

Размер партии (масса): 64,600

Дата проведения испытания: 26.04.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	342***
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 205	207
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Не более 0,015	0,006
4 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33.	-	13,5-15,0	14,26
5 Вязкость динамическая; определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при температуре минус 25 °С, мПа·с (сП)	ASTM D5293	-	Не более 7000	6520
6 Вязкость динамическая, определяемая на минироторном вискозиметре (MRV) при температуре минус 30 °С, мПа·с (сП)	ASTM D4684	-	Не более 60000	27600*
7 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 120	154*
8 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 32	минус 38
9 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	Не менее 6,4	7,03
10 Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	-	Не более 1,3	1,00
11 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
12 Испаряемость, %	ASTM D5800	-	Не более 15	12,0*
13 Склонность к пенообразованию, см³	ASTM D892	-	-	-
при 24 °С	-	-	Не более 10	0
при 94 °С	-	-	Не более 50	10
при 24 °С после испытания при 94 °С	-	-	Не более 10	0
14 Массовая доля активных элементов, %	-	-	-	-
кальция и магния	ГОСТ 13538	-	Не нормируется	0,21*
цинка	ГОСТ 13538	-	Не нормируется	0,13*
фосфора	ГОСТ 9827	-	Не нормируется	0,12*
15 Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D4052	-	Не более 900	877,9
16 **Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	-	1,25

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 0253-008-44918199-2005 изм. 1-3

Протокол испытаний № 86/15 действителен для партий масла, произведенных до 09.07.2015г

**Определяется на основании приказа ФТС России от 29.03.12 г. № 600

***Протокол испытаний НТФ «Сертификационный Центр «КОНСТАНД», г.Москва, контрольный № 6811с



Старший лаборант

Дата и время выдачи паспорта

Афонина

И.М. Афонина

26.04.2015г. 16:40



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения — пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Юридический адрес: Российская Федерация, 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
Почтовый адрес: Российская Федерация, 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 19
Телефон: 8(499)517-88-88, факс: 8(499)517-88-88, доб. 6997
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200872939, ИНН 6227007682, КПП 622901001

ПАСПОРТ № 767

Масло моторное минеральное ТНК Magnum Motor Plus 15W-40

ТУ 0253-016-44918199-2005, изменения 1-5

Предназначено для смазывания дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей

Декларация о соответствии № РОСС RU.MT23.Д00256 с 29.07.2013 по 11.04.2018

Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.Н00301 с 29.07.2013 по 11.04.2018 № 0818903

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань

Партия 767

Дата изготовления 21.05.2014г.

Резервуар 322

Масса 100,000 тонн



Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ 0253-016-44918199-2005 изм. 1-5	Фактически
1 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 210	220
2 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Не более 0,015	0,007
3 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	—	13,5-15,0	14,44
4 Вязкость динамическая, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при температуре минус 20 °С, мПа·с (сП)	ASTM D5293	—	Не более 7000	6890
5 Вязкость динамическая, определяемая на минироторном вискозиметре (MRV) при температуре минус 25 °С, мПа·с (сП)	ASTM D4684	—	Не более 60000	26400*
6 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	—	Не менее 120	130*
7 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	—	Не выше минус 25	минус 31
8 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	—	Не менее 6,2	8,00
9 Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	—	Не более 1,3	1,2
10 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	—	Не более следы	следы
11 Испаряемость, %	ASTM D5800	—	Не более 15	9,8*
12 Склонность к пенообразованию после 10 минут тестирования, см ³	ASTM D892	—	—	—
при 24 °С	—	—	Не более 10	0
при 93,5 °С	—	—	Не более 50	15
при 24 °С после испытания при 93,5 °С	—	—	Не более 10	0
13 Массовая доля активных элементов, %	—	—	—	—
кальция и магния	ГОСТ 13538	—	Не менее 0,20	0,30*
цинка	ГОСТ 13538	—	Не менее 0,10	0,14*
фосфора	ГОСТ 9827	—	Не более 0,12	0,12*
14 Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	—	Не нормируется. Определение обязательно.	885,2
15 **Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	—	—	2,36

*Протокол № 68/14 действителен для партий масла произведенных до 11.07.2014г.

**Определяется на основании приказа ФТС России от 29.03.12 г. № 600

Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.



Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности. Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения – пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Старший лаборант

Дата и время выдачи паспорта

Е.Б.Малюгина

21.05.2014 17:18





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Калужская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промузел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (499) 517-76-68, факс: (499) 517-76-68, доб. 48565
e-mail: oil@rnsnft.ru, http://www.rnsnft-masla.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200872939, ИНН/КПП 6227007682/ 623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № CH14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промузел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 1266

Масло трансмиссионное ТНК Trans KP Super 75W-90

ТУ 0253-003-44918199-2005, изменение 1,2

Предназначено для первой заправки и последующей длительной эксплуатации в коробках передач переднеприводных автомобилей и агрегатов трансмиссий.

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00167 с 12.12.2014 по 11.12.2017
Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00330 с 09.08.2013 по 08.08.2016
Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5365
Дата изготовления: 22.07.2015г.

Дата отбора пробы: 22.07.2015г.
Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости: ПСП, Е-16/1,2

Номер партии: 1266
Размер партии (масса): 26,000 тонн
Дата проведения испытания: 22-23.07.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	355***
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 185	191
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Отсутствие	отсутствие
4 Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	14,0-16,0	15,29
5 Вязкость динамическая при минус 40°C, мПа.с	ГОСТ 1929 и 5.2 настоящих ТУ	-	Не более 150000	78600*
6 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 145	170*
7 Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 41	минус 49
8 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
9 Кислотное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 11362	-	Не нормируется	1,02
10 Испытание на коррозию на пластинках из меди при (120±1) °C в течение 3 ч, балл	ГОСТ 2917 и 5.3 настоящих ТУ	-	Не более 1в	1в
11 Склонность к пенообразованию, см³ при 24 °C	ASTM D892	-	Не более 50	0
при 94 °C		-	Не более 50	15
при 24 °C после испытания при 94 °C		-	Не более 50	0
12 Трибологические характеристики на четырехшариковой машине:	ГОСТ 9490			
-индекс задира (Из), Н (кгс)		-	392 (40)	664,2(67,8)*
-нагрузка сваривания (Рс), Н (кгс)		-	2195 (224)	3283(335)*
-показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392Н (40кгс) в течение 1ч при (20±5) °C, мм		-	Не нормируется	0,34*
13 Термоокислительная стабильность на шестерённой машине при 155°C в течение 50 ч:	ГОСТ 23652(5.4)			
-увеличение вязкости при 50°C, %		-	Не более 80	17,8**
-осадок в петролейном эфире, %		-	Не более 3,0	0,03**
-осадок в бензине, %		-	Не более 2,0	0,02**
14 Совместимость с резинами (изменение объёма в течение 72 ч), %	ГОСТ 9.030			
-марки 2801 при температуре 135°C			От -2 до +10	+4,32**
-марки 57-5025 при температуре 110°C			От -8 до +8	+3,69**
15 Плотность при 20 °C, кг/м³	ГОСТ 50428 и ASTM D 4052		Не нормируется.	879,6

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 0253-003-44918199-2005 изм 1,2

*Протокол испытаний № 120/15 действителен для партий масла, произведённых до 30.08.2015г.

**Протокол испытаний № 29/14-3-584, ОАО «ВНИИ НП» действителен для партий масла, произведённых до 13.09.2015 г.

***Протокол испытаний № 115 от 10.12.2015 ФГУ «СНЦ ФПС» ИГиЛ Рязанской области



№ 17 старший лаборант
Дата и время выдачи паспорта

Handwritten signature

Т.В.Голышкова
23.07.2015г. 3:40



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения – пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Капущская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промысел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (499) 517-76-68, факс: (499) 517-76-68, доз. 48565
e-mail: oil@rosnelt.ru, http://www.rosnelt-masla.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 102500872939, ИНН КПП 6227007682/ 623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008, Сертификат № CH14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промысел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 1473

Масло моторное полусинтетическое ТНК Magnum Motor Plus 10W-40

ТУ 0253-016-44918199-2005, изменения 1-5

Предназначено для смазывания бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00093 с 29.09.2014 по 28.09.2017

Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00321 с 02.08.2013 по 11.04.2016

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5314

Дата изготовления : 22.08.2015г.

Дата отбора пробы : 22.08.2015г.

Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517

Место отбора: ТГ иЭ, р-р 344

Номер партии: 1473

Размер партии (масса) : 275,000 тонн

Дата проведения испытаний: 22.08.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	343***
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 210	218
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Не более 0,015	0,007
4 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	13,5-15,0	13,94
5 Вязкость динамическая, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при температуре минус 25 °С, мПа·с (сП)	ASTM D5293	-	Не более 7000	6730
6 Вязкость динамическая, определяемая на минироторном вискозиметре (MRV) при температуре минус 30 °С, мПа·с (сП)	ASTM D4684	-	Не более 60000	25440*
7 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 120	147*
8 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 32	минус 36
9 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	Не менее 6,2	7,63
10 Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	-	Не более 1,3	1,09
11 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
12 Испаряемость, %	ASTM D5800	-	Не более 15	12,2*
13 Склонность к пенообразованию после 10 минут тестирования, см ³	ASTM D892	-	-	-
при 24 °С	-	-	Не более 10	0
при 93,5 °С	-	-	Не более 50	0
при 24 °С после испытания при 93,5 °С	-	-	Не более 10	0
14 Массовая доля активных элементов, %	-	-	-	-
кальция и магния	ГОСТ 13538	-	Не менее 0,20	0,29*
цинка	ГОСТ 13538	-	Не менее 0,10	0,13*
фосфора	ГОСТ 9827	-	Не более 0,12	0,12*
15 Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	-	Не нормируется.	885,5
			Определение обязательно.	
16 **Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	-	1,78

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ0253-016-44918199-2005 изм. 1-5

*Протокол испытаний №147/15, действителен для партий масла, произведенных до 02.10.2015г.

**Определяется на основании приказа ФТС России от 29.03.12 г. № 600

***Протокол испытаний НТФ «Сертификационный Центр «КОНСТАНД», г.Москва, контрольный № 6812с

Старший лаборант

Дата и время выдачи паспорта

Н.П.Седова

22.08.2015г. 16:30

Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения — пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Матвей Казульская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Рязань Южный Промузел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (493) 517-75-55, факс: (493) 517-75-68, доб. 45555
e-mail: rnb@rnb.ru, info@rnb.ru, rnb@yandex.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200372933, ИНН КПП 6227007682/523401601

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008, Сертификат № CH14/1575.00, Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г.
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промузел, д. 8
Тел.: (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 910

Масло ТНК Гидравлик Стандарт 46

ТУ 0253-024-44918199-2006, изменения 1-4

Предназначено для применения в гидросистемах станочного, прессового и прочего промышленного оборудования, а также для смазывания зубчатых и червячных передач

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00100 с 03.10.2014 по 02.10.2017
Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5342
Дата изготовления: 31.05.2015г.

Дата отбора пробы: 31.05.2015г.
Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2317
Место отбора, номер емкости: ТГЭ, р-р 320

Номер партии: 910
Размер партии (масса): 183,000 тонн
Дата проведения испытания: 31.05-01.06.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	365*
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 195	201
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Отсутствие	отсутствие
4 Внешний вид	По пункту 5.2 настоящих ТУ	-	Однородная прозрачная жидкость от светло желтого до коричневого цвета	соответствует
5 Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	41,4-50,6	45,75
6 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 93	99
7 Зольность, %	ГОСТ 1461	-	Не более 0,2	0,160
8 Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	Не нормируется	875,1
9 Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	Не более 0,8	0,57
10 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
11 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 20	минус 20
12 Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	-	Не более 2,0	2,0
13 Антикоррозионные свойства: степень коррозии	ГОСТ 19199	-	Отсутствие	отсутствие
14 Коррозионное воздействие на медную пластинку марки М1 по ГОСТ 859 при 100 °С в течение 3 ч, балл	ГОСТ 2917	-	Не более 2	1в
15 Массовая доля цинка, %	ГОСТ 13538	-	Не менее 0,04	0,047
16 Массовая доля серы, %	ASTM D 4294	-	Не более 1,0	0,197
17 Склонность к пенообразованию/стойкость пены, см ³	ASTM D892	-	-	-
при 24 °С	-	-	Не более 150/0	0/0
при 94 °С	-	-	Не более 75/0	10/0
при испытании при 94 °С	-	-	Не более 150/0	0/0

*По результатам испытаний качество продукции соответствует ТУ 0253-024-44918199-2006 изм.1-4
ФГУ «СЭУ ФПС» ИПЛ по Рязанской области



Старший лаборант
Дата и время выдачи паспорта

Е.Б.Малогина
01.06.2015г. 14:30



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения — пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Капурская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промузел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (493) 517-76-68, факс: (499) 517-76-68, доп. 49565
e-mail: o@rnsnft.ru, http://www.rnsnft-meda.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200972939, ИНН КПП 6227007632/623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № СН14/1575 00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промузел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 1269
Масло моторное ТНК Revolut D2 15W-40
ТУ 0253-002-44918199-2005, изменения 1-5

Предназначено для смазывания дизельных двигателей автомобилей компании Mercedes-Benz (Daimler Chrysler), а также автомобилей КамАЗ

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00078 с 24.09.2014 по 23.09.2017
Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00315 с 31.07.2013 по 20.03.2016
Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5313
Дата изготовления 23.07.2015г

Дата отбора пробы 23.07.2015г
Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости :У-47/3, Е-56/1

Номер партии 1269
Размер партии (масса) 56,700 тонн
Дата проведения испытания : 23.07.2015г

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	355***
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 205	217
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Не более 0,015	0,008
4 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	13,5-15,0	14,54
5 Вязкость динамическая, определённая на вискозиметре CCS при температуре минус 20 °С, мПа·с (сП)	ASTM D5293	-	Не более 7000	6060
6 Вязкость динамическая, определённая вискозиметре MRV при температуре минус 25 °С, мПа·с (сП)	ASTM D4684	-	Не более 60000	22500*
7 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 120	139*
8 Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	-	Не более 1,5	1,05
9 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	Не менее 7,5	8,20
10 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
11 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 28	минус 28
12 Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D4052	-	Не нормируется	884,1
13 Массовая доля активных элементов, %				
кальция и магния	ГОСТ 13538	-	Не нормируется	0,25*
цинка	ГОСТ 13538	-	Не нормируется	0,11*
фосфора	ГОСТ 9827	-	Не более 0,12	0,10*
14 Склонность к пенообразованию, см³	ASTM D892			
при 24 °С		-	Не более 10	0
при 94 °С		-	Не более 50	10
при 24 °С после испытания при 94 °С		-	Не более 10	0
15 Испаряемость по Ноак, %	ASTM D5800	-	Не более 13	10,7*
16 **Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	-	1,85

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 0253-002-44918199-2005 изм. 1-5

**Определяется на основании приказа ФТС России от 29.03.12 г. № 600

Паспорт действителен для партий масла произведенных до 19.09.2015г.

Паспорт выдан в соответствии с протоколом испытаний НТФ «Сертификационный Центр «КОНСТАНД», г.Москва, контрольный № 6801с



Старший лаборант
Дата и время выдачи паспорта

Е.Б.Малюгина
23.07.2015г. 17:30



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения — пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Капюльская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промысел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (493) 517-76-68, факс: (493) 517-76-68, доб. 48565
e-mail: oil@rnmst.ru, http://www.rnmst-masla.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200872939, ИНН КПП 6227007682/ 523401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № СН14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промысел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 1613

Масло промышленное ТНК Гидравлик HLP 32

ТУ 38.301-41-180-01, изменения 1-4

Предназначено для применения в гидросистемах промышленного оборудования, работающих при высоких механических и термических нагрузках

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00064 с 19.09.2014 по 18.09.2017

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5342

Дата изготовления: 11.09.2015г.

Дата отбора пробы: 11.09.2015г.

Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517

Место отбора, номер емкости: У 47/3, Е-16/3,4

Номер партии: 1613

Размер партии (масса): 43,000 тонн

Дата проведения испытания: 11-12.09.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	348*
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 195	203
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Отсутствие	отсутствие
4 Внешний вид	По п.5.2 настоящих ТУ	-	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей	соответствует
5 Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	28,8-35,2	32,03
6 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 95	104
7 Зольность, %	ГОСТ 1461	-	Не более 0,2	0,160
8 Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	-	Не более 1,2	0,48
9 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
10 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 25	минус 31
11 Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	-	Не более 1,5	1,5
12 Склонность к пенообразованию, см³ при 25 °С	ASTM D892	-	Не более 150	0
при 95 °С		-	Не более 75	20
при 25 °С после испытания при 95 °С		-	Не более 150	0
13 Стойкость пены при 25 °С, 95 °С, 25 °С после испытания при 95 °С	ASTM D892	-	Отсутствие	отсутствие
14 Фильтруемость, сек без воды	По приложению А настоящих ТУ	-	Не нормируется	137
с 2 % воды		-	Не нормируется	235
15 Коррозионное воздействие на сталь	ГОСТ 19199	-	Отсутствие	отсутствие
16 Коррозионное воздействие на медные пластинки марки М1 по ГОСТ 859 при (100±1) °С, 3 час., балл	ГОСТ 2917	-	2а	1в
17 Массовая доля цинка, %	ГОСТ 13538	-	Не менее 0,04	0,05
18 Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900	-	Не более 880	873,1

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 38.301-41-180-01 изм. 1-4

*Протокол испытаний НТФ «Сертификационный центр «КОНСТАНД», г.Москва, контрольный № 6806с



Старший лаборант

Дата и время выдачи паспорта

Т.В. Голышкова

12.09.2015г. 20:40

Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.



Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения – пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Калужская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Рязань Южный Промысел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (493) 517-76-68, факс: (493) 517-76-68, доб. 48365
e-mail: oil@rnsma.ru, http://www.rnsma.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200872939, ИНН КПП 6227007582/623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № CH14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промысел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 1654

Масло для автоматических коробок передач ТНК ATF PD

ТУ 0253-043-44918199-2007, изменение 1

Предназначено для использования в автоматических коробках передач легковых и грузовых автомобилей, автобусов и прочих транспортных средств.

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00098 с 02.10.2014 по 01.10.2017

Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00298 с 29.07.2013 по 11.04.2016

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5335

Дата изготовления: 18.09.2015г.

Дата отбора пробы: 18.09.2015г.

Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517

Место отбора, номер емкости: У-47/3, М-3,5

Номер партии: 1654

Размер партии (масса): 12,500 тонн

Дата проведения испытания:
1809.-19.09.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	359**
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 175	187
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Отсутствие	отсутствие
4 Внешний вид	По 5.2	-	Однородная прозрачная маслянистая жидкость с красным оттенком	соответствует
5 Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	Не менее 7,0	7,899
6 Вязкость динамическая при минус 40°С, мПа·с	ASTM D 2983	-	Не более 50000	36300*
7 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 160	167
8 Коррозионное воздействие на пластинку из меди марки М1 или М2 по ГОСТ 859 при температуре 150°С в течение 3 ч, балл	ГОСТ 2917	-	Выдерживает	выдерживает
9 Антикоррозионные свойства: степень коррозии	ГОСТ 19199	-	Отсутствие	отсутствие
10 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 45	минус 45
11 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Отсутствие	отсутствие
12 Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: - индекс задира (Из), Н (кгс) - показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392 Н (40 кгс) при (20±5) °С в течение 1 ч, мм	ГОСТ 9490	-	Не нормируется Не нормируется	415,5(42,40) * 0,38*
13 Склонность к пенообразованию, см ³ при 24 °С при 94 °С при 24 °С после испытания при 94 °С	ASTM D892	- - -	Не более 0 Не более 0 Не более 0	0 0 0
14 Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	Не нормируется.	873,8

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 0253-043-44918199-2007, изм.1

**Протокол испытаний № 058, ФГУ «СЭУ ФПС» ИИЛ по Рязанской области

*Протокол испытаний № 177/15, действителен для партий, произведенных до 09.11.2015г.



Старший лаборант

Дата и время выдачи паспорта

Т.В.Голышкова

19.09.2015г. 15:10



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения – пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Калужская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промысел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (499) 517 76 68, факс: (499) 517 76 68, доб. 48565
e-mail: oil@rosnet.ru, http://www.rosnet-masla.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200872939, ИНН/КПП 6227007682/623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008.
Сертификат № CH14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промысел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 1716

Масло трансмиссионное ТНК Trans Giproid 80W-90

ТУ 38.301-41-196-01, изменение 1-4

Предназначено для смазывания агрегатов трансмиссий легковых автомобилей ВАЗ.

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00088 с 25.09.2014 по 24.09.2017

Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00323 с 06.08.2013 по 05.08.2016

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5365

Дата изготовления: 26.09.2015г.

Дата отбора пробы: 26.09.2015г.

Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517

Место отбора, номер емкости ТСУ, Е-4/3

Номер партии: 1716

Размер партии (масса): 60,000

Дата проведения испытания:
26.09.-28.09.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	354***
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 200	216
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Не более 0,01	0,006
4 Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	14,5-17,0	15,21
5 Вязкость динамическая при минус 26°С, мПа·с	ГОСТ 1929 и 5.2 настоящих ТУ	-	Не более 150000	138360
6 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 90	99
7 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 30	минус 30
8 Испытание на коррозию на пластинках из меди при (120±1) °С в течение 3 ч, балл	ГОСТ 2917 и 5.3 настоящих ТУ	-	Не более 2с	1в
9 Кислотное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 11362	-	Не нормируется. Определение обязательно	1,76
10 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
11 Склонность к пенообразованию, см ³ при 24 °С	ASTM D892	-	Не более 50	0
при 94 °С		-	Не более 50	10
при 24 °С после испытания при 94 °С		-	Не более 50	0
12 Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: -индекс задира (ИЗ), Н (кгс) -нагрузка сваривания (РС), Н (кгс) -показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392Н (40кгс) в течение 1ч при (20±5) °С, мм	ГОСТ 9490	-	Не нормируется Не нормируется Не нормируется	735,9(75,09) 5203(531) 0,38
13 Термоокислительная стабильность на шестеренной машине при 155°С в течение 50 ч; -увеличение вязкости при 50°С, % -осадок в петролейном эфире, % -осадок в бензине, %	ГОСТ 23652(5.4)	-	Не более 100 Не более 3,0 Не более 2,0	62,8 0,25 0,18
14 Совместимость с резинами (изменение объема в течение 72 ч), % -марки 2801 при температуре 135°С -марки 57-5025 при температуре 110°С	ГОСТ 9.030	-	+10/-2 +8/-8	+3,03 +2,46
15 Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	Не более 910	898,8

Закключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 38.301-41-196-01,

***Протокол испытаний ИТФ «Сертификационный Центр «КОНСТАНД», г.Москва, контрольный № 6808с



Старший лаборант 
Дата и время выдачи паспорта

Г.В. Князева
28.09.2015г. 08:30



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения — пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Калужская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промысел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (499) 517-76-68, факс: (499) 517-76-68, доб. 48565
e-mail: oil@rnsnft.ru, http://www.rnsnft-mos.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200872339, ИНН КПП 6227007682/623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № CH14/1575.00
Срок действия по 31.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промысел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ 1814

Масло моторное ТНК Revolut D2 10W-40
ТУ 0253-002-44918199-2005, изменения 1-5

Предназначено для смазывания дизельных двигателей автомобилей компании Mercedes-Benz (Daimler Chrysler), а также автомобилей КамАЗ

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00079 с 24.09.2014 по 23.09.2017
Сертификат соответствия № РОСС RU.MT23.H00326 с 07.08.2013 по 06.06.2016
Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5313
Дата изготовления: 13.10.2015г.

Дата отбора пробы: 13.10.2015г.
Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости: ТГНЭ, р-р 330

Номер партии: 1814
Размер партии (масса): 120,000 тонн
Дата проведения испытания: 13-15.10.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	341***
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 205	209
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Не более 0,015	0,007
4 Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	-	13,5-15,0	14,35
5 Вязкость динамическая, определённая на вискозиметре CCS при температуре минус 25 °C, мПа·с (сП)	ASTM D5293	-	Не более 7000	6940
6 Вязкость динамическая, определённая вискозиметре MRV при температуре минус 30 °C, мПа·с (сП)	ASTM D4684	-	Не более 60000	31200
7 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 120	156
8 Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	-	Не более 1,5	1,00
9 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	Не менее 7,5	7,89
10 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
11 Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 33	минус 33
12 Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D4052	-	Не нормируется	876,2
13 Массовая доля активных элементов, %				
кальция и магния	ГОСТ 13538	-	Не нормируется	0,30
цинка	ГОСТ 13538	-	Не нормируется	0,12
фосфора	ГОСТ 9827	-	Не более 0,12	0,11
14 Склонность к пенообразованию, см ³	ASTM D892			
при 24 °C	-	-	Не более 10	0
при 94 °C	-	-	Не более 50	10
при 24 °C после испытания при 94 °C	-	-	Не более 10	0
15 Испаряемость по Ноак, %	ASTM D5800	-	Не более 17	12,6
16 **Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	-	1,92

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 0253-002-44918199-2005 изм. 1-5

***Определяется на основании приказа ФТС России от 29.03.12

***Протокол испытаний ИТФ «Сертификационный Центр «КОНСТАНД», г.Москва, контрольный № 6800с



Старший лаборант

Афонина

И.М. Афонина

Дата и время выдачи паспорта

15.10.2015г. 09:00



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична.. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения — пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Капужская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промысел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (499) 517-76-68, факс: (499) 517-76-69, 205-49365
e-mail: o@rnsma.ru, http://www.rnsma.ru
ОКПО 44318159, ОГРН 102500872939, ИНН КПП 5027007682/623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № СН14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.221Ф88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промысел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ 2139

Масло моторное ТНК Revolut D3 10W-40

ТУ 0253-046-44918199-2007, изменения 1-3

Предназначено для высокооборотных двигателей с рециркуляцией выхлопных газов (EGR-Exhaust Gas Recirculation)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.МТ23.В.00082 с 24.09.2014 по 23.09.2017

Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ23.Н00304 с 29.06.2013 по 10.06.2016

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5314
Дата изготовления: 03.12.2015г.

Дата отбора пробы: 03.12.2015г.
Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости: ТГ и Э, р-р 331

Номер партии: 2139
Размер партии (масса): 173,000 тонн
Дата проведения испытания: 03.12.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	346***
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 205	205
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Не более 0,015	0,007
4 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	14,5-16,0	15,12
5 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 130	160*
6 Вязкость динамическая, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при температуре минус 25 °С, мПа·с (сП)	ASTM D5293	-	Не более 7000	6850
7 Вязкость динамическая, определяемая на минироторном вискозиметре (MRV) при температуре минус 30 °С, мПа·с (сП)	ASTM D4684	-	Не более 60000	33900*
8 Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362 ASTM D 2896	-	Не менее 8,0 Не менее 9,0	11,14 9,98*
9 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 33	минус 35
10 Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	-	Не более 1,65	1,33
11 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
12 Испаряемость по Noack, %	ASTM D5800	-	Не более 15	11,6*
13 Склонность к пенообразованию, см ³ при 24 °С при 94 °С при 24 °С после испытания при 94 °С	ASTM D892	-	Не более 10 Не более 50 Не более 10	0* 0* 0*
14 Массовая доля активных элементов, % кальция и магния цинка фосфора	ГОСТ 13538 ГОСТ 13538 ГОСТ 9827	-	Не нормируется Не нормируется Не более 0,12	0,29* 0,13* 0,12*
15 Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	-	Не нормируется	876,4
16 **Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	-	-	2,40

Заключение ОТК: качество продукции соответствует Техническому регламенту таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и ТУ 0253-046-44918199-2007 изм. 1-3

*Протокол испытаний № 210/15 действителен для партий масла, произведенных до 18.12.2015г.

**Определяется на основании приказа ФТС России от 29.03.12 г. № 600

***Протокол испытаний ИТФ «Сертификационный Центр «КОНСТАНД», г.Москва, контрольный № 6805с



Старший лаборанта
Дата и время выдачи паспорта

Handwritten signature

Т.В.Голышкова
04.12.2015г. 10:20



Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична. Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения — пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Калужская, д. 13, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промузел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (4931) 517-76-68, факс: (4931) 517-76-68, дод. 48585
e-mail: oil@rosneft.ru, http://www.rosneft-masla.ru
ОКПО 44916199, ОГРН 1026200872939, ИНН/КПП 6227007882/623401001

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001-2008,
Сертификат № СН14/1575.00
Срок действия по 21.01.2018г

Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО «РН-Смазочные материалы»
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.22НФ88, срок действия до 15.06.2017 г
Адрес: 390011, г. Рязань, Южный Промузел, д. 8
Тел. (4912) 93-50-83, Факс (4912) 93-51-43

ПАСПОРТ № 1831

Масло индустриальное ТНК Гидравлик HLP 46

ТУ 38.301-41-180-01, изменения 1-4

Предназначено для применения в гидросистемах промышленного оборудования, работающих при высоких механических и термических нагрузках

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.MT23.B.00055 с 17.09.2014 по 16.09.2017

Орган по сертификации ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга качества», г. Рязань



Код ОКП 02 5342
Дата изготовления: 17.10.2015г.

Дата отбора пробы: 17.10.2015г.
Обозначение НД по отбору пробы ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости: У-47/3, Е-16/1,2

Номер партии: 1831
Размер партии (масса) 40,000 тонн
Дата проведения испытания:
17.10.-20.10.2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1 Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	Не менее 165	-	366*
2 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не менее 135	Не ниже 200	208
3 Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,030	Отсутствие	отсутствие
4 Внешний вид	По п.5.2 настоящих ТУ	-	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей	соответствует
5 Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	41,4-50,6	46,05
6 Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	Не менее 95	104
7 Зольность, %	ГОСТ 1461	-	Не более 0,2	0,180
8 Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	-	Не более 1,2	0,58
9 Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	Не более следы	следы
10 Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	Не выше минус 20	минус 38
11 Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	-	Не более 2,0	1,0
12 Склонность к пенообразованию, см ³ при 25 °С при 95 °С при 25 °С после испытания при 95 °С	ASTM D892	- - -	Не более 150 Не более 75 Не более 150	0 20 0
13 Стойкость пены при 25 °С, 95 °С, 25 °С после испытания при 95 °С	ASTM D892	-	Отсутствие	отсутствие
14 Фильтруемость, сек без воды с 2 % воды	По приложению А настоящих ТУ	- -	Не нормируется Не нормируется	140 234
15 Коррозионное воздействие на сталь	ГОСТ 19199	-	Отсутствие	отсутствие
16 Коррозионное воздействие на медные пластинки марки М1 по ГОСТ 859 при (100±1) °С, 3 час., балл	ГОСТ 2917	-	2а	1в
17 Массовая доля цинка, %	ГОСТ 13538	-	Не менее 0,04	0,057
18 Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	-	Не более 890	874,2

Заключение ОТК: качество продукции соответствует ТУ 38.301-41-180-01 изм. 1-4
Протокол испытаний № 038, ФГУ «СЭУ ФПС» ИПЛ по Рязанской области



Старший лаборант
Дата и время выдачи паспорта

Handwritten signature

Н.И.Абакумова
20.10.2015г. 08:00

Осторожно. Горючая жидкость. При попадании в глаза вызывает раздражение. При попадании на кожу может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Умеренно опасная по воздействию на организм. При попадании внутрь малотоксична.

! Обладает кожно-резорбтивным действием. Представляет опасность для окружающей среды, водных объектов и почвы. При обращении пользуйтесь перчатками и очками. Не допускайте попадания в воду и почву.

Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности.

Отработанное масло и упаковка подлежат сбору и утилизации в установленном месте.

При обращении с отработанной продукцией запрещается: сброс (слив) в водосмы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения – пять лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.