



Татнефть-Нижнекамскнефтехим-Ойл ООО
Масло всесезонное гидравлическое
Серии ВМГЗ-55

Паспорт качества № 46 от 30 апреля 2018 г.

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: ООО "Татнефть-НК-Ойл", 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ОС-4, а/я 60, тел. (8555) 24-13-65, 24-13-22
 Нормативный документ на продукт: СТО 54409843-029-2016 с изм.1

№ емкости: Р-002 № партии: Количество, т: 22,000
 Дата изготовления: 30.04.2018 Дата испытания: 30 апреля 2018 г.
 Дата, время отбора: 30.04.2018 10:30:00

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 50 С, не менее	мм ² /с	10,0	-	10,3	ГОСТ 33
2	Вязкость кинематическая при минус 30 С, не более	мм ² /с	1000,0	-	460,3	ГОСТ 33
3	Вязкость кинематическая при минус 40 С, не более	мм ² /с	Не нормируется	-	7225,8	ГОСТ 33
4	Индекс вязкости, не менее	-	160	-	208	ГОСТ 25371 или ASTM D 2270
5	Массовая доля осадка после окисления, не более	%	0,05	-	0,01	ГОСТ 981
6	Зольность, не более	%	0,2	-	0,12	ГОСТ 1461
7	Кислотное число, не менее	мг КОН на 1 г. масла	0,4 – 1,0	-	0,66	ГОСТ 5985
8	Массовая доля механических примесей, не более	%	отсутствие	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370 и п. 7.3 наст. СТО
9	Содержание воды	-	отсутствие	-	отсутствие	ГОСТ 2477
10	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	°С	135	не менее 135	191	ГОСТ 4333
11	Температура застывания, не выше	°С	минус 55	-	минус 55	ГОСТ 20287 метод Б или ASTM D 97
12	Испытание на коррозию на пластин-ках из стали марки «50» или близких к ней по ГОСТ 1050 и меди марки М-2 по ГОСТ 859	-	выдерживает	-	1а	ГОСТ 2917 и п. 7.4 наст. СТО
13	Изменение веса резины марки УИМ-1 после воздействия масла в течение 72 часов при 80 ОС, в пределах	%	0-7,5	-	0,34	ГОСТ 9.030
14	Плотность при 20 С, не более	кг/м ³	865	-	825	ГОСТ 3900 или ASTM D 4052
15	Цвет по ЦНТ, не более	ЦНТ	1,0	-	0,0	ГОСТ 20284
16	Внешний вид	-	однородная прозрачная жидкость	-	Однородная прозрачная жидкость	Визуально
17	Температура самовоспламенения*	°С	-	не менее 165	342	ГОСТ 12.1.044 п.п. 2.1, 4.8

Примечание.

* Данные с протокола №15 испытаний пожароопасных характеристик жидкостей ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00216, дата регистрации 15.02.2017

Дополнительно: Паспорт безопасности химической продукции РПБ № 54409843-19-45122 от 19.01.2017

Заключение: Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-55 соответствует:

- СТО 5440 9843 –029 –2016

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Назначение: Применяются в качестве всесезонной рабочей жидкости, в системах гидроприводов и гидроуправлений строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин, а также в промышленном гидрооборудовании при рабочей температуре масла в зависимости от типа насоса от минус 45 °С до 80 °С.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84.

Паспорт качества распечатал:

_____ Демина Елена Васи
 _____ Рахимова Л. Х.

Инженер по качеству продукции:

