

Татнефть-Нижнекамскнефтехим-Ойл ООО Масло всесезонное гидравлическое ВМГ3-55

Паспорт качества № 81 от 26 июля 2018 г.

Изготовитель, юридический адрес и адрес места ООО "Татнефть-НК-ойл", 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ОС-4, а/я 60, тел. (8555) 24-13-65,

производства:

24-13-22

Нормативный документ на продукт:

СТО 54409843-029-2016 с изм.1

№ емкости:

E-001

№ партии:

Количество, т:

22,080

Дата изготовления: 14.07.2018

26.07.2018 9:50:00 Дата, время отбора:

Дата испытания:

26 июля 2018 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 50 С, не менее	MM ² /C	10,0	-	10,2	ГОСТ 33
2	Вязкость кинематическая при минус 30 С, не более	MM ² /C	1000,0	-	485,4	ГОСТ 33
3	Вязкость кинематическая при минус 40 С, не более	MM ² /C	Не нормируется	-	8976,4	ГОСТ 33
4	Индекс вязкости, не менее	-	160	-	207	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	-	0,10	ГОСТ 1461
7	Кислотное число, не менее	мг КОН на 1 г. масла	0,4 – 1,0	-	0,56	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	°C	135	не менее 135	185	ГОСТ 4333
11	Температура застывания, не выше	°C	минус 55	-	минус 57	ГОСТ 20287 метод Б или ASTM D 97
12	Испытание на коррозию на пластинках из стали марки «50» или близких к ней по ГОСТ 1050 и меди марки М-2 по ГОСТ 859	-	выдерживает	-	выдерживает	ГОСТ 2917 и п. 7.4 наст. СТО
13	Изменение веса резины марки УИМ-1 после воздействия масла в течение 72 часов при 80 0С, в пределах	%	0-7,5	-	0,34	ГОСТ 9.030
14	Плотность при 20 С, не более	KΓ/M³	865	-	823	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

Декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.AД17.B.00216, дата регистрации 15.02.2017

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

Заключение: Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-55 соответствует: - CTO 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 °C до 80 °C.

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. Хранить в крытых сухих складских помещениях или под навесом. Тару устанавливать пробками вверх.

Паспорт качества распечатал:

Инженер по качеству продукции:

Кулова Е. Н.