



Паспорт качества продукции № 17/05/05
**Масло трансмиссионное
ATF DEXRON III G
СТО 05518859-016-2023**

Дата изготовления: 17.05.2023
Масса нетто (т): 0,8
Номер партии: 17/05
Дата проведения анализа: 17.05.2023
Дата выдачи паспорта: 17.05.2023

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ (СТО)	Фактическое значение	Метод испытания
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 100 °С, не менее - при 40 °С, в пределах	7,0 30-45	7,3 37,0	ГОСТ 33
2.	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	0,880	0,87	ГОСТ 3900
3.	Вязкость динамическая при -40 °С, мПА*с, не более	35000	31250	ГОСТ 1929
4.	Индекс вязкости, не менее	160	170	ГОСТ 25371
5.	Массовая доля воды, %, не более	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
6.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	170	195	ГОСТ 4333
7.	Температура застывания, °С, не выше	-42	-43	ГОСТ 20287
8.	Содержание механических примесей, %, не более	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
9.	Склонность к пенообразованию, см ³ , не более: - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытания при 94 °С	50 20 50	30 10 32	ГОСТ ISO 6247-2013
10.	Температура самовоспламенения, °С, не менее	165	272	ГОСТ Р 51330.5-99
11.	Коррозия на пластинах из меди, баллы, не более	2с	2а	ГОСТ 32329-2013



**Ойл
Коммерц
Групп**

АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАСЛА И СПЕЦЖИДКОСТИ

ИНН / КПП: 9718035380 / 771801001

ОГРН: 5167746312510

ОКПО: 05518859

ПАО «Сбербанк России» г. Москва


БИК: 044525225


к/с: 30101810400000000225

р/с: 40702810638000132282

12.	Термоокислительная стабильность по индукционному периоду осадкообразования на ДК-НАМИ (160 °С, 50 ч): Осадок после разбавления растворителем, %, не более	0,05	соответствует	ГОСТ 11063-77
13.	Трибологические характеристики при 20 °С: - индекс задира, (Из), Н (кгс), не менее - нагрузка сваривания (Рс), Н (кгс), не менее - показатель износа (Ди) (осевая нагрузка 392 Н, 1 ч), мм, не более	176 (18) 1568 (160) 0,65	соответствует	ГОСТ 9490
14.	Зольность, %, не более	0,60	0,49	ГОСТ 1461
15.	Воздействие на резину марки УИМ-1 (130 °С, 72 ч) Изменения массы, %, не более	5,0	соответствует	ГОСТ 23652-79

Ответственный за проведение Испытаний _____ (_____)

 МО, г. Жуковский, Речной проезд, д.16

 +7 (495) 970-24-07

 www.ocgroup.ru