



**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

**Паспорт качества продукции № 25/05/03**  
**Масло трансмиссионное**  
**АТФ J0305**  
**СТО 05518859-016-2023**

Дата изготовления: 25.05.2023  
Масса нетто (т): 1,5  
Номер партии: 25/05  
Дата проведения анализа: 25.05.2023  
Дата выдачи паспорта: 25.05.2023

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ (СТО)	Фактическое значение	Метод испытания
1.	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: - при 100 °С, в пределах - при 40 °С, в пределах	6,5-8,0 30-45	7,9 40,3	ГОСТ 33
2.	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не более	0,880	0,85	ГОСТ 3900
3.	Вязкость динамическая при -40 °С, мПА*с, не более	35000	31250	ГОСТ 1929
4.	Индекс вязкости, не менее	156	178	ГОСТ 25371
5.	Массовая доля воды, %, не более	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
6.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	170	194	ГОСТ 4333
7.	Температура застывания, °С, не выше	-45	-45	ГОСТ 20287
8.	Содержание механических примесей, %, не более	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
9.	Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup> , 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.	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