

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**Масло компрессорное VDL-150**

Нормативная документация : ТУ 19.20.29-016-90360736-2024  
Дата изготовления: 24.07.2025г.  
Номер партии: 20122062  
Количество: 8500тн

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма	Результаты испытаний
1	Вязкость кинематическая при 100 °С (мм <sup>2</sup> /с)	ГОСТ 33 или ASTM D 445	Не нормируется. Определение обязательно.	14,59
2	Вязкость кинематическая при 40 °С (мм <sup>2</sup> /с)	ГОСТ 33 или ASTM D 445	135-165	154,8
3	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 или ASTM D 2270	90	92
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333 или ASTM D92	200	236
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	минус 20	Минус 23
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
7	Плотность при 20° С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Не нормируется Определение обязательно	845
8	Коррозия	ГОСТ 2917	н/б 2а	1а
9	Кислотное число, мг КОН на 1 г. продукта, не более	ГОСТ 11362	1	0,73
10	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477 или ASTM D 95	отсутствие	отсутствие
11	Пенообразование, см <sup>3</sup> -при 24 °С -при 94 °С -при 24 °С, после испытания при 94 °С	ASTM D 892; ГОСТ ISO 6247	`150/0 200/0 150/0	10/0 20/0 10/0
12	ВКЦ	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
13	Зольность, %	ГОСТ 1461	Н/б 0,04	0,01
14	Деземulsionация, 82°С	ГОСТ ISO 6614-2013	40/40/0	40/40/0

**Заключение:** Качество продукции соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и требованиям ТУ 19.20.29-009-55854189-2017.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84, ГОСТ 10541-78.

Дата выдачи паспорта 24.07.2025

Начальник лаборатории

Сойни С.С.