



TOTEKTM
ТОПЛИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ООО «ТОТЕК» 152025, Ярославская обл.,
г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, 2в
Тел/факс (495) 784-03-02, (48535) 68224.
e-mail: tottek@yandex.ru

ПАСПОРТ № 00/00
Масло компрессорное ТОТЕК Компрессор VDL-100

Партия № 00-0000

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C, не менее	90.00 – 110.00	101.2	ASTM D 445
2	Индекс вязкости, не менее	100	105	ГОСТ 25371
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды, не более	следы	следы	ГОСТ 2477
5	Температура застывания, °C, не выше	Минус 25	Минус 39	ГОСТ 20287 (метод Б)
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	220	246	ГОСТ 4333
7	Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	0,2	0,07	ГОСТ 11362 и п.7.3 СТО
8	Испытание на коррозию медных пластинок, баллы, не более	1b	1a	ASTM D 130
9	Склонность к пенно образованию, см ³ , не более последовательность 1 последовательность 2 последовательность 3	50/0 50/0 50/0	0/0 20/0 0/0	ASTM D 892 (альтернативный вариант)
10	Внешний вид	однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	соответствует	Согласно СТО п. 7.6
11	Плотность, кг/м ³ при 20°C при 15°C	Не нормируется Определение обязательно Не нормируется Определение обязательно	880,7 883,1	ASTM D 4052
12	Температура самовоспламенения, °C, не нже	165	368	ГОСТ 12.1.044

Начальник лаборатории _____ Владиславлев Л.И.