

Выписка из анализа

Масло базовое VHVI-4 резервуар 342 (731 т) от 05.09.2019.

	Норма по СТО 00149765-007-2016	Фактическое значение
1 Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	3,8-4,5	4,3
2 Индекс вязкости, не менее	120	111
3 Испаряемость по NOACK, %, не более	14,0	15,6
4 Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	2
5 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не менее	200	223
6 Температура застывания, °C, не более	Минус 15	-15
7 Содержание механических примесей, % масс., не более	Отсутствие	отсутствие
8 Содержание воды, %, не более	Следы	следы
9 Цвет нефтепродуктов, цветовые единицы, не более	0,5	<0,5
10 Плотность при 15 °C, кг/м ³	Не нормируется Определение обязательно	843
11 Содержание селективных растворителей	Отсутствие	отсутствие
12 Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость	Однородная прозрачная жидкость
13 Содержание насыщенных углеводородов, %, не менее	95	99
14 Динамическая вязкость CCS при минус 30°C, мПа•с	Не нормируется Определение обязательно	2364