

Масло для холодильных машин синтетическое «226 Е»

ТУ 0253-014-57451685-2015

Масло для холодильных машин синтетическое «226 Е» предназначено для смазывания компрессоров и тепловых насосов холодильных машин, работающих в диапазоне температур от -50 до $+150^{\circ}\text{C}$.

Масло для холодильных машин синтетическое «226 Е» изготавливается на основе синтетических масел с добавлением присадок.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Плотность при 20°C , кг/м^3 , не менее	820
2.	Вязкость кинематическая при 40°C , $\text{мм}^2/\text{с}$ (сСт), в пределах	61–75
3.	Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	250
4.	Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$, не выше	-45
5.	Индекс вязкости, не менее	145
6.	Кислотное число, мг КОН/г , не более	0,01
7.	Содержание механических примесей	Отсутствие
8.	Содержание воды	Отсутствие
9.	Испытание на коррозию (сталь марки 40, 45 или 50 по ГОСТ 1050 и меди по ГОСТ 859)	Выдерживает
10.	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	1,5

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 10 лет с даты изготовления.