

Компрессорное масло ХС-40

ТУ 38.101763-82 (взамен ТУ 38.101763-78)

Компрессорное масло ХС-40 – полностью синтетическое компрессорное масло, предназначенное для компрессоров холодильных машин всех типов, работающих в диапазоне температур от –50 до +150°C.

Масло компрессорное ХС-40 изготавливается на основе синтетических масел с добавлением антиокислительной присадки.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с, в пределах:	
	• при 50°C	37–42
	• при 40°C	56–65
2.	Индекс вязкости, не менее	110
3.	Температура застывания, °С, не выше	–47
4.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200
5.	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	830–850
6.	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие
7.	Содержание воды	Отсутствие
8.	Зольность, %, не более	0,02
9.	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	0,02
10.	Испытание на коррозию (сталь марки 40, 45 или 50 по ГОСТ 1050 и меди по ГОСТ 859)	Выдерживает
11.	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	1,0

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 5 лет с даты изготовления.