



Масла ХМ 32(ЗиШ), ХМ 46(ЗиШ), ХМ 68(ЗиШ), ХМ 32с(ЗиШ), ХМ 46с(ЗиШ), ХМ 68с(ЗиШ), ХМ 100с(ЗиШ), ХМ 150с(ЗиШ), ХМ 220с(ЗиШ)

Масла для компрессоров холодильных машин выпускаются на основе минеральных и синтетических базовых компонентов, обеспечивающих высокую химическую стабильность и необходимую температуру застывания.

Наименование показателя	Характеристика и норма			
	ХМ 32 (ЗиШ)	ХМ 46 (ЗиШ)	ХМ 68 (ЗиШ)	ХМ 32с (ЗиШ)
1. Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с, в пределах	28-35	42-48	62-68	28-35
2. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	180	180	185	230
3. Температура застывания, °С, не выше	минус 42	минус 36	минус 33	минус 46

Наименование показателя	Характеристика и норма				
	ХМ 46с (ЗиШ)	ХМ 68с (ЗиШ)	ХМ 100с (ЗиШ)	ХМ 150с (ЗиШ)	ХМ 220с (ЗиШ)
1. Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с, в пределах	42-48	62-68	90-100	145-150	215-225
2. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	230	226	233	235	264
3. Температура застывания, °С, не выше	минус 42	минус 39	минус 36	минус 30	минус 26

По вопросам приобретения масел **ХМ 32(ЗиШ), ХМ 46(ЗиШ), ХМ 68(ЗиШ), ХМ 32с(ЗиШ), ХМ 46с(ЗиШ), ХМ 68с(ЗиШ), ХМ 100с(ЗиШ), ХМ 150с(ЗиШ), ХМ 220с(ЗиШ)** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Масла ХМ 32(ЗиШ), ХМ 46(ЗиШ), ХМ 68(ЗиШ), ХМ 32с(ЗиШ), ХМ 46с(ЗиШ), ХМ 68с(ЗиШ), ХМ 100с(ЗиШ), ХМ 150с(ЗиШ), ХМ 220с(ЗиШ)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов