



## ГОСТ 14361-78

Масло применяется для уменьшения потери мощности при трении и уменьшении износа трущихся поверхностей, предохранении от коррозии и эффективного отвода тепла. Смазочные материалы бывают жидкие и пластичные. Основная их классификация основывается на вязкости и наличии различных добавок улучшающих его свойства.

Масло фм-5 6АП – это продукт для холодильных машин, которое используется для смазки компрессора работающего при температурах -110 0С. К таким продуктам всегда предъявляют такие требования, которые обеспечивают безпроблемный контакт с хладагентом, а так же нормальную реакцию на постоянное изменение температуры среды. Например, для компрессора различных холодильных машин применяют масла на минеральной и синтетической основе, которые имеют достаточно низкую точку застывания, а так же химическую стабильность на высоком уровне. Химическая стабильность – это параметр, отвечающий за склонность масла фм-5 6АП к взаимодействию с хладагентами при повышении температуры или давления.

### Масло фм-5 масло 6АП

Смесь полиметилсиксановой присадки с полиметилфенилсилоксанов. Имеет ценные характеристики для эксплуатации: широкая степень работоспособности в широком диапазоне температуры, не большой температурный разброс по вязкости, стойкость к коррозии, высокий уровень температурной вспышки, эффект гидрофобности, термостойкость и хорошие электроизоляционные параметры и низкая окисляемость.

### [Техническая консультация](#)

### Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:	



при 20°C	20-27
при 50°C	12-16
Содержание механических примесей	отсутствие
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,03
Испытание на коррозию на пластинках из стали марки 20 по ГОСТ 1050 и меди марки М3 по ГОСТ 859	выдерживает
Температура, °С:	
вспышки в открытом тигле, не ниже	200
застывания, не выше	-110
Массовая доля воды	отсутствие
Стабильность, против окисления, не более:	
осадок, %, (мас. доля)	отсутствие
кислотное число, мг КОН/г	0,05

**Почему следует приобретать у нас МАСЛО фм-5,6АП ГОСТ 14361-78:**

### **Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ**

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

### **Наличие гарантии**

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.



Масло фм-5,6АП для холодильных машин

### **Широта ассортимента**

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.

### **Цены от производителя**

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

### **Скорость обслуживания**

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.

### **Бесплатная доставка по России**

### **Уверенность в товаре**

Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции. **ВНИМАНИЕ!**

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом масла фм-5,6АП ГОСТ 14361-78, рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНОЕ** масло фм-5,6АП ГОСТ 14361-78 закупать напрямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения масла фм-5,6АП ГОСТ 14361-78 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



Масло фм-5,6АП для холодильных машин

**+78123172888**

**+79119283728**

**asq-1@yandex.ru**

**Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.**

**[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.**

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