

-Цены действительны на текущую дату: 04.05.2025



Масло MOBIL ZERICE S 68

0 руб.

Купить

20 литров / 208 литров

Объем фасовки

-19 °C

Вязкость прокачиваемости через U-образную трубку

> 120

Устойчивость к R12

1-100

Коррозия меди

< 0,01 г/100г

Оксидная зольность

0,1 мгКОН/г

Число омыления

нейтр.

Кислотное число

870 кг/л

Плотность при 15°C

186 °C

Температура вспышки

-33 °C

Температура застывания

73 °C

Анилиновая точка

6,5 мм²/с

Вязкость кинематическая, сСт при 100°C

64 мм²/с

Вязкость кинематическая, сСт при 40°C

Технические характеристики масла Mobil Zerice S 68

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Безопасность применения

особо хорошая растворимость по отношению к щелочным продуктам реакции (окисленные углеводороды плюс аммиак).

очень хорошая устойчивость к окислению;

замечательная смешиваемость с галоидзамещенными холодильными агентами, в частности, очень выгодная область расслаивания с фреоном 22;

отличная термическая стабильность в присутствии галоидзамещенных холодильных агентов, в частности, фреона 12;

чрезвычайно малое нагарообразование при термической перегрузке;

Особенности и преимущества

хорошо зарекомендовали себя в ротационных компрессорах с вращающимися поршнями, винтовых, поршневых и турбокомпрессорах на боенских предприятиях, в холодильных складах, на пивоваренных заводах, рефрижераторных судах и промышленных холодильных установках.

ZERICE S Сорта

- на установках, работающих с галоидзамещенными углеводородами в качестве холодильных агентов, особо ярко проявляется химическая стойкость этих масел при высоких температурах сжатия.

Вследствие этого предотвращается разложение холодильного агента, а тем самым также коррозия и образование нагара. Благодаря прекрасной растворимости в галоидзамещенных холодильных агентах

эти масла также пригодны для диапазона низких температур - даже если из-за недостаточного маслоотделения часть масла попадает в испаритель. В этих случаях в испарителе отсутствует разделение фаз “масло-холодильный агент”, благодаря чему у этих масел полностью исключается проблема возврата масла, обычно имеющая место в случае масел для холодильных машин на нефтяной основе. Предел применения для низкотемпературных установок определяется конструктивными признаками этих установок.

Группа KC

- на аммиачных установках превосходство этих масел особо ярко проявляется в чрезвычайно низком образовании шлама и минимальном отложении нагара на клапанах. Даже в случае кратковременных термических перегрузок компрессоров сорта ZERICE S надежно обеспечивают смазку и охлаждение компрессоров, благодаря чему значительно снижаются затраты на техническое обслуживание.

Группа KA

Благодаря их особым признакам качества сорта ZERICE S значительно превосходят обычные масла для холодильных машин на нефтяной основе в обеих областях применения KA и KC.

Применение

представляют собой не содержащие присадок масла для холодильных машин на основе алкилатов. Эти масла в любом количестве можно смешивать с маслами для холодильных машин на нефтяной основе. Масла предназначены для смазки приводов холодильных компрессоров в присутствии холодильных агентов и для отвода образующегося при сжатии тепла. Вытекающие отсюда проблемы применения в случае винтовых компрессоров дополнительно обостряются охлаждением элемента впрыском масла.

ZERICE SСорта

Цены действительны на текущую дату: 04.05.2025