

Цены действительны на текущую дату: 01.04.2025



Масло RL 32-3MAF

17 500 руб.

[Купить](#)

В компании Геофрост Вы можете приобрести смазочные материалы бренда Emkarate по доступным ценам и с возможностью оперативной доставки по всей России. Мы уверены, что широкий ассортимент, привлекательные цены и индивидуальный подход к каждому клиенту (Ваши пожелания мы всегда ставим во главу угла!) сделают наше сотрудничество весьма плодотворным. При необходимости наши менеджеры, исходя из Ваших потребностей, всегда помогут Вам выбрать наиболее подходящий тип масла, фреона и проч.

Купить масла RL 32-3MAF с доставкой по России

< 0,05 мгКОН/г

Кислотное число

240 °С

Температура вспышки

0,981 г/мл

Плотность при 20°С

-40 °С

Температура потери текучести

125

Коэффициент вязкости

5,6 сСт

Вязкость, при 100°С

31,2 сСт

Вязкость, при 40°C Возможность использования для охлаждения систем, работающих в условиях высоких нагрузок.

Химическую и термическую стабильность;

Отличные показатели текучести и возврата масла в картер компрессора (поэтому смазывающий материал одобрен для заправки в системы, работающие при низких температурных условиях);

Превосходные смазывающие характеристики; . Масло Emkarate RL 32-3MAF имеет синтетическую основу, улучшенную пакетом присадок, которые повышают показатели текучести. Оно полностью совместимо с хлорнесодержащими фреонами (они более безопасны для окружающей среды) R410, R407, R404, R134, R507. К главным достоинствам стоит отнести:

[компрессоров Copeland](#) Данный продукт разрабатывался специально для спиральных и поршневых

Технические характеристики компрессорных масел Emkarate RL 32-3MAF

Весьма успешно производством смазочных материалов для холодильных и климатических установок занимается компания Emkarate. Ее продукции доверяет даже американский производитель Copeland – компания, которая занимает одну из лидирующих позиций на мировом рынке холодильной техники! . Использование масел необходимо, во-первых, для того, чтобы продлить срок эксплуатации системы или отдельных ее фрагментов: смазывающий материал исключает преждевременный износ (снижается трение сопряженных деталей), во-вторых, компрессорные масла наряду с хладоном способствуют дополнительному выведению тепла, таким образом достигается большая эффективность холодильного оборудования.

[фреон](#) Масло для холодильной установки является не менее важным элементом, чем, скажем,

Цены действительны на текущую дату: 01.04.2025