

Информация к продукту

LM 500 Kompressorenöl SAE 30

PI 11/29/09/2016



Описание

Синтетическое компрессорное масло на основе сложных дизэфиров. Испытано и разрешено известными изготовителями компрессоров. Чрезвычайно высокая температура самовоспламенения в 410 °С. Высокая устойчивость к окислению, оптимальная смазка.

Свойства

- для продлённых интервалов смены масла
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- превосходная защита от коррозии
- отличная устойчивость к окисдации
- не осаждаёт
- низкая пенистость

Технические данные

База	Diester
Класс вязкости SAE	30
ISO VG	100
Температура вспышки	nicht bestimmt °C
Точка застывания	- 36 °C
Температура самовозгорания	nicht bestimmt °C
Форма	flüssig / liquid
Запах	mild
Цвет / внешний вид	gelb / yellow
Плотность при 20°C	0,956 г/см ³
Вязкость при 40°C	95 мм ² /с

Сфера применения

Для применения в роторных и поршневых компрессорах, а также для смазки цилиндров и кривошипно-шатунного механизма. Подходит и для дыхательных аппаратов в установках для погружения. Специально для тех случаев применения, где минеральные масла не дают оптимальной мощности оборудования. Соблюдать указания изготовителя.

Применение

Рекомендации по первой заливки масла

Перед использованием компрессорного масла LM 500 рекомендуется сделать следующие операции:

- слить минеральное масло пока оно еще горячее
- очистить масляный фильтр или заменить его
- залить свежее компрессорное масло LM 500

- после примерно 100 работы очищают масляный фильтр или меняют его. При сильном загрязнении постоянно контролируют состояние масляного фильтра.

- следующую замену масла производят согласно регламентным срокам смены

- доливку следует производить только маслом LM 500

Все пластмассовые изделия, которые могут вступать в контакт с маслом должны быть проверены на совместимость с ним.

Необходимо строго соблюдать рекомендации производителей компрессорной техники.

Имеющиеся упаковки

10 л пластиковая канистра	4076 D-GB
199 л жестяная бочка	4077 D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.