

Информация к продукту

LM 750 Kompressorenöl SAE 40

PI 15/12/09/2019



Описание

Синтетическое компрессорное масло на основе триэфиров. Имеет чрезвычайно высокую температуру самовоспламенения в 400 °С. Гарантирует высокую устойчивость к окислению и оптимальную смазку. Испытано и допущено к применению известными изготовителями компрессоров.

Свойства

- отличная устойчивость к окисдации
- безостаточное сгорание
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- для продлённых интервалов смены масла
- хорошая защита от коррозии
- низкая пенистость
- снижение нагарообразования

Технические данные

База	Triester
Класс вязкости SAE	40
Класс вязкости согласно ISO	VG 150 DIN 51519
Вязкость при 40°C	145 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при 100°C	13 мм ² /с DIN 51562
Температура вспышки	266 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-40 °C DIN ISO 3016
Запах	mild
Цвет / внешний вид	gelb / yellow
Форма	flüssig / liquid
Плотность при 20°C	0,965 г/мл

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. Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителей агрегатов и машин.

Применение

Указание по переходу на другой тип масла



Соблюдать следующие указания при первом применении:

- полностью слить минеральное масло в горячем состоянии
- очистить или заменить масляный фильтр и клапаны
- залить свежее компрессорное масло LM 750
- следующая замена масла с соблюдением соответствующего увеличенного межсервисного интервала
- для доливки использовать только компрессорное масло LM 750. Необходимо строго соблюдать спецификации и предписания производителей агрегатов и машин.

Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра	4414 D-GB-I
10 л пластиковая канистра	4419 D-GB-I
195 л жестяная бочка	4416 D-GB

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