Информация к продукту

Kompressorenöl



Описание

Современное масло с хорошими антифрикционными свойствами, которое было специально разработано для всесезонного применения в воздушных компрессорах. Комбинация необычных базовых масел с самой современной технологией присадок гарантирует получение компрессорного масла, которое оптимально снабжает компрессор маслом, обладает отличными свойствами по защите от износа и выдерживанию высоких давлений, а благодаря отличной коррозионной защите обеспечивает длительный срок службы компрессора.



- быстрая прокачка при низких температурах
- высокая надежность смазки
- высокая стабильность
- оптимальная стабильность к старению
- хорошая защита от коррозии
- превосходное поведение при высоком давлении и сопротивление износу
- отличная чистота
- гарантирует долгожительство
- отличное поведение при низких температурах

Технические данные

Класс вязкости согласно 5W-40 SAE (моторные масла) **SAE J300** Плотность при 15°C 0.855 г/см3 **DIN 51757**

Вязкость при 40°C $87.5 \text{ MM}^2/\text{C}$ ASTM D 7042-04

 $14.4 \text{ MM}^2/c$ Вязкость при 100°С

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -35°C (MRV) < 60000 мПа•с

ASTM D4684

Вязкость при -30 °C (CCS)

<= 6600 мПа•с **ASTM D5293**

Индекс вязкости

DIN ISO 2909

HTHS при 150 °C > 3.5 мПа•с

ASTM D5481

-45 °C Температура застывания

DIN ISO 3016

Потери на испарение (со- 12,9 %

гласно спецификации

CEC-L-40-A-93

Noack)

230 °C Температура вспышки

DIN ISO 2592



Технические данные

10.5 мг КОН/г Общее щёлочное число

DIN ISO 3771

1,0 - 1,6 г/100г Сульфатная зола

DIN 51575

Цвет по шкале (ASTM) 14.0

DIN ISO 2049

Сфера применения

Для воздушных компрессоров, которым требуется смазочный материал этой спецификации.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей компрессоров.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра 1187

D

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