

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

FUBAG VDL 100

Масло для поршневых и ротационных воздушных компрессоров

Описание

FUBAG VDL 100 – это масло для воздушных компрессоров, отвечающее требованиям спецификации DIN 51 506 VDL для температуры конца сжатия 220 °C.

Масло FUBAG VDL 100 приготовлено с использованием минеральных базовых масел высокой степени очистки, и специального пакета присадок, придающего продуктам этой серии исключительную стабильность к окислению в условиях высоких термических нагрузок без формирования шлама.

Применение

Масло FUBAG VDL 100 предназначено для использования в поршневых и ротационных воздушных компрессорах производства фирмы FUBAG.

Свойства

- Высокая термическая и антиокислительная стабильность
- Температура конца сжатия 220 °C.
- Низкое коксование
- Низкое пенообразование
- Хорошее отделение воздуха
- Защита от износа и коррозии
- Высокая грязеудерживающая способность

Спецификации

Масло FUBAG VDL 100 соответствует, а во многих случаях превосходит требования спецификации DIN 51 506 VDL.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Класс вязкости ISO		100	DIN 51 519
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	98	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	11,2	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		100	DIN ISO 2909
Плотность при 15°C	г/см ³	882	DIN 51 757
Температура вспышки в открытом тигле	°C	250	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-24	DIN ISO 3016
Число нейтрализации	мг КОН/г	0,2	DIN 51 558