



KOMPRESS VDL 68

Компрессорное масло VDL

Описание:

KOMPRESS VDL 68 Компрессорное масло соответствует высоким требованиям DIN 51506. Основа - высококачественные нестареющие базовые масла. Они обладают хорошей адгезией, обладают водоотталкивающими свойствами и снижают износ. Поскольку многие компрессоры работают при высоких температурах, используемое масло должно иметь хорошую стойкость к старению с очень небольшим образованием осадка. Компрессорные масла, такие как **KOMPRESS VDL 68**, обеспечивают надежную смазку не только в верхнем диапазоне температур, но и при холодном компрессоре, что снижает износ. Подобранные и согласованные добавки сводят к минимуму склонность к закоксовыванию и образованию легковоспламеняющихся остатков. **KOMPRESS VDL 68** Компрессорное масло применяется специально для смазки воздушных компрессоров всех типов с напорными камерами с масляной смазкой при температурах сжатия до 220 °C. **KOMPRESS VDL 68** Компрессорное масло также используется для циркуляционной смазки двигателей и дизельных двигателей, для которых производитель не предписывает моторное масло высокого давления.

Свойства

- Лучшая защита от износа
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Сниженная склонность к закупорке
- Превосходная износостойчивость

Эффективность

- Высокая надежность компрессора
- Лучшая смазочная способность
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки
- Круглогодичное применение

Применимо для

DIN 51506	VDL 68 (VBL, VCL)
ISO	6743-3 DAA, DAB, DAG

Устранение отходов:

- KOMPRESS VDL 68** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- KOMPRESS VDL 68** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **KOMPRESS VDL 68**.

KOMPRESS VDL 68

Арт.-№	Емкости	
350115	Канистра	20 л
350116	Бочка	60 л
350118	Бочка	200 л

Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	kg/m³	875
Вязкость при 40°C	mm²/s	66,5
Вязкость при 100°C	mm²/s	8,8
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения СОС	°C	226
Температура текучести	°C	-12
ISO-класс		68