



KOMPRESS VDL 46

Компрессорное масло VDL

(Компрессорное масло)

Описание:

KOMPRESS VDL 46 компрессорное масло отвечает высоким требованиям согласно DIN 51506. За основу взяты высококачественные, устойчивые к старению масла. У них хорошая схватывающая и водоотталкивающая способность и уменьшающий износ. Так как многие компрессоры работают при высоких температурах, используемое масло должно иметь хорошую устойчивость к старению при очень низком образовании осадков. Компрессорные масла из ряда Компресс VDL обеспечивают не только надежную смазку при высокой температуре, но и в холодном состоянии компрессора обеспечивает надежную защиту от износа. Благодаря хорошо подобранным добавкам, склонность к закупорке и образованию воспламеняющихся осадков снижается к минимуму. Компрессорное масло применяется специально для смазки воздушных компрессоров всех типов с масляными напорными камерами при температурах сжатия до 220 °С. **KOMPRESS VDL 46** 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 износоустойчивость

Применимо для

DIN 51506	VDL 46 (VBL, VCL)
ISO	6743-3 DAA, DAB, DAG

Устранение отходов:

- **KOMPRESS VDL 46** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **KOMPRESS VDL 46** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **KOMPRESS VDL 46**.

Эффективность

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

Применение

- Стационарные и передвижные компрессоры
- С температурой сжатия до +220°C

KOMPRESS VDL 46

Арт.-№	Емкости	
350105	Канистра	20 л
350106	Бочка	60 л
350108	Бочка	200 л

Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	кг/м ³	865
Вязкость при 40°C	mm ² /s	44,9
Вязкость при 100°C	mm ² /s	6,5
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения СОС	°C	216
Температура текучести	°C	-12
ISO-класс		46