



КОМПРЕСС VDL 100

Компрессорное масло VDL

Описание:

КОМПРЕСС VDL 100 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 ° C. **КОМПРЕСС VDL 100** 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 100 (VBL, VCL)
ISO	6743-3 DAA, DAB, DAG

Устранение отходов:

- **КОМПРЕСС VDL 100** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **КОМПРЕСС VDL 100** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **КОМПРЕСС VDL 100**.

Эффективность

- Высокая надежность при экстремальных условиях
- 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

КОМПРЕСС VDL 100

Арт.-№	Емкости	
350155	Канистра	20 л
350156	Бочка	60 л
350158	Бочка	200 л

Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	кг/м ³	888
Вязкость при 40°C	мм ² /с	98,9
Вязкость при 100°C	мм ² /с	11
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения СОС	°C	228
Температура текучести	°C	-9
ISO-класс		100