



KOMPRESS VDL 150

Компрессорное масло VDL

Описание:

KOMPRESS VDL 150 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 150** 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 150 (VBL, VCL)
ISO	6743-3 DAA, DAB, DAG

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

Устранение отходов:

- **KOMPRESS VDL 150** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

- **KOMPRESS VDL 150** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **KOMPRESS VDL 150**.

KOMPRESS VDL 150

Арт.-№	Емкости	
350135	Канистра	20 л
350136	Бочка	60 л
350138	Бочка	200 л

Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м ³	890
Вязкость при 40°C	mm ² /s	149,4
Вязкость при 100°C	mm ² /s	15
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения СОС	°C	233
Критическая точка	°C	-9
ISO-класс		150