

PLANO VDL (VDL 46)

Компрессорное масло VDL

Описание:

PLANO VDL (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 ° C. **PLANO VDL (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

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

Применение

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

Устранение отходов:

- **PLANO VDL (VDL 46)** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

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

PLANO VDL (VDL 46)

Арт.-№	Емкости	
1250 105	Канистра	20 л
1250 106	Бочка	60 л
1250 108	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