

# PLANO VDL (VDL 100)

## Компрессорное масло VDL

### Описание:

**PLANO VDL (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 обеспечивают надежную защиту от износа. Благодаря хорошо подобранным добавкам, склонность к запуску 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. **PLANO VDL (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 запуску
- Превосходная износоустойчивость

### Применимо для

DIN 51506	VDL 100 (VBL, VCL)
ISO	6743-3 DAA, DAB, DAG

### 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

### Устранение отходов:

- **PLANO VDL (VDL 100)** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

### Совместимость:

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

### PLANO VDL (VDL 100)

Арт.-№	Емкости	
1250 155	Канистра	20 л
1250 156	Бочка	60 л
1250 158	Бочка	200 л

### Типичные характеристики:

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