

# ARRUS VDL (VDL 46)

Компрессорное масло VDL

## Описание:

**ARRUS VDL (VDL 46)** Компрессорное масло соответствует высоким требованиям DIN 51506. Основа - высококачественные нестареющие базовые масла. Они обладают хорошей адгезией, обладают водоотталкивающими свойствами и снижают износ. Поскольку многие компрессоры работают при высоких температурах, используемое масло должно иметь хорошую стойкость к старению с очень небольшим образованием осадка. Компрессорные масла, такие как **ARRUS VDL (VDL 46)**, обеспечивают надежную смазку не только в верхнем диапазоне температур, но и при холодном компрессоре, что снижает износ. Подобранные и согласованные добавки сводят к минимуму склонность к закоксовыванию и образованию легковоспламеняющихся остатков. **ARRUS VDL (VDL 46)** Компрессорное масло применяется специально для смазки воздушных компрессоров всех типов с напорными камерами с масляной смазкой при температурах сжатия до 220 °C. **ARRUS 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 износостойчивость

## Применимо для

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

## Устранение отходов:

- ARRUS VDL (VDL 46)** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

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

## ARRUS VDL (VDL 46)

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1500 105	Канистра	20 л
STL 1500 106	Бочка	60 л
STL 1500 108	Бочка	200 л

## 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

## Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м³	865
Вязкость при 40°C	мм²/с	44,9
Вязкость при 100°C	мм²/с	6,5
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения СОС	°C	216
Критическая точка	°C	-12
ISO-класс		46

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производите

STL/SO-/07/2021