

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 °С. **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 износоустойчивость

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)**.

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

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 |

Типичные характеристики:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Вес при 15°C | кг/м ³ | 865 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 44,9 |
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 6,5 |
| Индекс вязкости | | - |
| Температура воспламенения СОС | °С | 216 |
| Критическая точка | °С | -12 |
| ISO-класс | | 46 |