

ARRUS VDL (VDL 100)

Компрессорное масло VDL

Описание:

ARRUS 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 обеспечивает надежную защиту от износа. Благодаря хорошо подобранным добавкам, склонность к заупорке 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. **ARRUS 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 заупорке
- Превосходная износоустойчивость

Применимо для

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

Устранение отходов:

- **ARRUS VDL (VDL 100)** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

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

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

ARRUS VDL (VDL 100)

| Арт. № | Исполнение тары | |
|--------------|-----------------|-------|
| STL 1500 155 | Канистра | 20 л |
| STL 1500 156 | Бочка | 60 л |
| STL 1500 158 | Бочка | 200 л |

Типичные характеристики:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Удельный вес при 15°C | кг/м ³ | 888 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 98,9 |
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 11 |
| Индекс вязкости | | - |
| Температура воспламенения СОС | °C | 228 |
| Температура текучести | °C | -9 |
| ISO-класс | | 100 |