

ARRUS VDL (VDL 150)

Компрессорное масло VDL

(Компрессорное масло)

Описание:

ARRUS VDL (VDL 150) 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 осадок 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 150) 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 150 (VBL, VCL)	
ISO	6743-3 DAA, DAB, DAG	

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 ло +220°C

Устранение отходов:

• ARRUS VDL (VDL 150) относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

• ARRUS VDL (VDL 150) совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно ARRUS VDL (VDL 150).

Арт. №	Исполнение тар	ы
STL 1500 135	Канистра	20 л
STL 1500 136	Бочка	60 л
STL 1500 138	Бочка	200 л

Типичные характеристики	ı:	
Удельный вес при 15°C	$K\Gamma/M^3$	890
Вязкость при 40°C	mm²/s	149,4
Вязкость при 100°C	mm²/s	15
Индекс вязкости		<u>-</u>
Температура воспламенения СОС	°C	233
Температура текучести	°C	-9
ISO-класс		150