

Technical data sheet

HOLV Compressor VDL 220

Минеральное
компрессорное масло

Описание:

Масла **Holv Compressor VDL 220** – минеральное масло высшего качества с высокой механической устойчивостью для смазывания воздушных компрессоров (динамического и объемного типов) на основе современной технологии **беззольных** добавок компании BASF, удовлетворяющие требования **DIN 51506 VDL**, обеспечивают высокую стойкость к окислению и образованию отложений, превосходно предотвращают коррозию, позволяют легко осуществить запуск при низких температурах

Применение:

В промышленных компрессорных установках работающих при температуре сжатого воздуха до 200°C и давлении более 15 бар, с интервалами замены масла до 8000 часов

Преимущества:

- *Увеличенный срок службы
- *Высокая стойкость к термическому и химическому разложению
- *Стойкость к образованию отложений
- *Отличная фильтруемость
- *Исключительная защита от износа трущихся частей компрессора

Области применения

-Поршневые воздушные компрессоры

Holv Compressor VDL 220 отвечает требованиям:

ISO 6743-3A-DAJ

GM LJ-03/04/06/10-1-97

KAESER/Gardner/Indersoll/Denver/Rand/Cooper/Atlas Copco

Смешиваемость

Смешивается с любыми минеральными маслами, но это может привести к резкому ухудшению эксплуатационных свойств. Не допускать смешения с другими синтетическими продуктами изготовленные с использованием цинковых присадок

Test	Method	Units	Compressor VDL 220
ISO	-	-	220
Density 15°C	DIN ISO 2909	kg/l	0,88
K.V. 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	19,5
K.V. 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	210
Viscosity index	ISO 2909	-	101
Pour point	ISO 3016	°C	-35
Flash Point	ISO 2592	°C	245
Deaeration		min	6
Separation properties	ASTM D 1401	min	10
Anti-wear properties to FZG stand			11