

Technical data sheet

HOLV Compressor ST Полусинтетическое компрессорное масло

Описание:

Масла **Holv Compressor ST** – линейка полусинтетических масел 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 100°C и давлении более 25 бар, с интервалами замены масла до 10000 часов

Преимущества:

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

Области применения

- Ротационные воздушные компрессоры
- Пластинчатые воздушные компрессоры
- Винтовые воздушные компрессоры
- Поршневые воздушные компрессоры

Спецификации и одобрения

ISO 6743-3A-DAJ

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

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

Возможно применение в турбонагнетателях VTR

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 ST				
ISO	-	-	32	46	68	100	150
Density 15°C	DIN ISO 2909	kg/l	835	845	847	860	870
K.V. 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32	46	68	100	150
K.V. 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6,1	8	10,2	13,8	17
Viscosity index	ISO 2909	-	141	146	135	139	122
Pour point	ISO 3016	°C	-45	-45	-41	-38	-35
Flash Point	ISO 2592	°C	220	228	245	255	266
Deaeration		min	2	2	4	6	8
Separation properties	ASTM D 1401	min	10	10	10	10	10
Anti-wear properties to FZG stand			12	>12	>12	>12	>12

