



Компрессорные масла

MINEROL KOMP FORCE PRO | VDL 68



Описание

Синтетическое беззольное компрессорное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО) с новейшими антиокислительными, антикоррозионными и противоизносными присадками. Благодаря сбалансированным вязкостно-температурным характеристикам масло обеспечивает постоянное давление в системе смазки во всем диапазоне рабочих температур.



Спецификации

- DIN 51506 VDL/ISO L-DAJ
- VOITH TURBO
- ROTORCOMP VERDICHTER GmbH
- Marcon
- АО «УКЗ»
- ПАО «Сумское НПО»
- ОАО «Бежецкий «АСО»
- ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал»



Технические показатели

Метод испытаний

VDL 68

○ Вязкость кинематическая при 100 °С	ГОСТ 33/ASTM D 445	10,2
○ Вязкость кинематическая при 40 °С	ГОСТ 33/ASTM D 445	68,05
○ Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ASTM D 2270	135
○ Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
○ Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 ASTM D97	-36
○ Плотность при 20°С	ГОСТ 3900/ASTM D 4050	0,851
○ Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D 664	0,3



Преимущества

- ✓ Обладает отличными пусковыми свойствами при низких температурах.
- ✓ Обеспечивает высокий уровень антиокислительных, противоизносных и антикоррозионных свойств.
- ✓ Минимизирует образование отложений, не оказывая отрицательного воздействия на материалы уплотнений.



Применение

Рекомендуется для применения в винтовых и пластинчатых компрессорах высокой мощности. Обеспечивает увеличенный интервал замены относительно минеральных компрессорных масел.