

EURONOL COMPRESSOR

EURONOL COMPRESSOR – высококачественное компрессорное масло для винтовых и поршневых компрессоров, где требуются высокая антиокислительная способность при контакте с кислородом. Компрессорные масла EURONOL COMPRESSOR выполняют работу уплотнителя для винтовых компрессоров и отводят тепло, вырабатываемое компрессором, охлаждая ротор.

Свойства:

- Высокие смазывающие свойства;
- Стабильность к окислению;
- Стабильность вязкостно-температурных характеристик;
- Устраняет местный перегрев масла, благодаря высокой теплопроводности;
- Высокие моющие свойства;

Отрасли применения:

- Другие отрасли промышленности;
- Сельское и лесное хозяйство;
- Литейное производство;
- Производство цемента, извести и гипса;
- Строительная отрасль;
- Кузнечнопрессовое производство;
- Машины и оборудование;
- Металлообработка;
- Производство электроэнергии;
- Производство стали и металлов;
- Транспорт;
- Разведочные и горные работы;

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562	7,3
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562	46
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	118
Число нейтрализации	мгКОН/г	DIN 51558-1	0,2
Число омыления	мгКОН/г	DIN 51559	2,0
Плотность при 15°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	0,875
Сульфатная зольность	%	-	0,1
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	237
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-14
Отделение воздуха, 50°C	Мин.	DIN 51 381	4

Техническая поддержка help@euronol.ru

*Параметры являются типичными и могут быть изменены производителем подробнее на EURONOL.RU