



Quality is in our nature

Industrial oils - Compressor

# Eurol Compressor Oil ISO 100

## Беззольное минеральное компрессорное масло

### Описание:

Eurol Compressor Oil 100 - беззольное минеральное компрессорное масло с противоизносными свойствами, снижающим износ до минимума, имеет низкую температуру застывания, противоизносные характеристики и отличную стойкость к окислению, что обеспечивает надежную работу компрессора в любых условиях. Вода быстро отделяется, что предотвращает засорение фильтра.

Eurol Compressor Oil 100 защищает компрессор от коррозии. Кроме того, он обеспечивает высокую стойкость к образованию пены и безопасен для уплотнительных материалов.

Eurol Compressor Oil 100 обеспечивает чистую работу, предотвращает образование нагара и показывает низкие характеристики трения. Этот продукт с высокой термической стабильностью имеет максимальную температуру конечной стадии 220 ° C.

Eurol Compressor Oil 100 также можно использовать в качестве беззольного гидравлического масла, соответствующего спецификации DIN 51524 часть 2 (HLP).

Eurol Compressor Oil 100 дает отличные результаты как при испытаниях на окисление (Pneurop, TOST), так и при испытаниях на износ (4-шариковые, FZG) и применимо для тяжелых условий эксплуатации.

Eurol Compressor Oil 100 может использоваться в мобильных и стационарных компрессорах (центробежных, поршневых, винтовых, лопастных).

### Спецификации:

Допуски	AFNOR NF E 48-603 (HM)
DIN 51524/2 (HLP)	Vickers 35VQ25A
ISO 6743/4: HM	
ISO 11158: HM	
US Steel 126/127/136	
SS 155434	
SEB 181 222	
ISO-L-DAA/DAB/DAG/DAH	
Denison HF-0/HF-1/HF-2	
DIN 51506: VBL/VCL/VDL	
Bosch Rexroth RE 90220	

### Физические характеристики:

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.879 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	100.5 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	99	ASTM D 2270
Температура вспышки	240 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-21 °C	ASTM D 97

E118855

Version 1.2, 16-11-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com