



MANNOL Compressor Oil ISO 100 2902

Hochreines, paraffinhaltiges, aschearmes, mineralisches Kompressoröl mit einem verlängerten Zeitraum bis zum Ölwechsel. Es stellt einen stabilen und andauernden Betrieb der Ausrüstung während der gesamten Betriebsdauer sicher.

Produkteigenschaften:

- Es enthält Gleit-, Verschleißschutz-, Oxidationsschutz-, Korrosionsschutz-, und Antischaumadditive;
- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität;
- Großartige Verschleißschutzeigenschaften;
- Einen ausgezeichneten Widerstand gegen Oxidation und Alterung;
- Eine minimale Bildung von Ablagerungen und Sedimente: es garantiert die Sauberkeit aller mechanischen Teile, vermeidet die Brand- oder Explosionsgefahr;
- Es hat ausgezeichnete Korrosionsschutz- und Antischaumeigenschaften und eine niedrige Verdunstungskapazität;
- Es ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von -25°C und höher vorgesehen;
- Es hat ausgezeichnete kühlende Eigenschaften;
- Es ist mit allen Dichtungsmaterialien kompatibel;
- Der Zeitraum bis zum Ölwechsel beträgt 4.000 Betriebsstunden.

Anwendung: Alle Arten von Kolbentyp- (mittelmäßige bis schwere Betriebsmodi) und Luftdreh- (mittelmäßiger Betriebsmodus) Kompressoren mit einer Austrittslufttemperatur von bis zu 220 °C.

Es kann in Hydrauliksystemen als aschearmes Öl verwendet werden.

Um es richtig zu verwenden, lesen Sie gründlich die Bedienungsanleitung der Ausrüstung.

ISO Viscosity Grade 100
 DIN 51506 (VBL)
 DIN 51506 (VCL)
 DIN 51506 (VDL)
 DIN 51515-1 (L-TD)
 DIN 51515-2 (TG)
 DIN 51517-2
 DIN 51524-1
 DIN 51524-2
 ISO DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG)
 AFNOR FRANCE NF E 48-603
 BSI GB BS 489
 CEGB 207001
 MIL L 17672 D
 VDMA 24568
 BROWN BOVERI HTGD 90117
 GE GEK 32568 A
 GE GEK 32568 C
 MAG CINCINNATI P-38
 MAG CINCINNATI P-55
 MAG CINCINNATI P-54
 MAG CINCINNATI P-57
 MAG CINCINNATI P-62
 MITSUBISHI E00-87182
 PARKER DENISON HF-0
 SIEMENS TLV 9013
 US STEEL 120

PACKAGING

1L	MN2902-1	Plastic	20 pcs/box
208L	MN2902-DR	Drum	
60L	MN2902-60	Drum	
20L	MN2902-20	Plastic	
10L	MN2902-10	Plastic	