



MANNOL Compressor Oil ISO 220 2904

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:

- Sie enthalten 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;
- Sie sind für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von -25 °C und höher vorgesehen;
- Sie haben ausgezeichnete kühlende Eigenschaften;
- Sie sind mit allen Dichtungsmaterialien kompatibel;
- Der Zeitraum bis zum Ölwechsel beträgt 4.000 Betriebsstunden.

Verwendungszweck: alle Arten von Kolbentyp- (mittelmäßige bis schwere Betriebsmodi) und Luftdreh- (mittelmäßiger Betriebsmodus) Kompressoren mit einer Austrittslufttemperatur von bis zu 220 °C. Sie sind für langlebige Kompressoren empfohlen.

Es kann in Hydrauliksystemen als aschearmes Öl verwendet werden.

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

Specifications

Approval

Recommendation

ISO Viscosity Grade 220

DIN 51506 (VBL)

DIN 51506 (VCL)

DIN 51506 (VDL)

ISO DP 6521 L-DAA

ISO DP 6521 L-DAB

ISO DP 6521 L-DAG

ISO DP 6521 L-DAH

PACKAGING

60L	MN2904-60	Drum	
1000L	MN2904-IBC	Pallet tank	
208L	MN2904-DR	Drum	