



MANNOL Compressor Oil ISO 100 2902

Wysoko oczyszczony, parafinowy, niskopopiołowy mineralny olej sprężarkowy z wydłużonym okresem wymiany. Zapewnia stabilną i ciągłą pracę urządzenia przez cały okres eksploatacji.

Właściwości produktu:

- Zawiera dodatki przeciwciernie, przeciwzułyciowe, przeciwutleniające, przeciwkorozyjne i przeciwpienne;
- Doskonała stabilność termiczna;
- Świetne właściwości przeciwzułyciowe;
- Wyjątkowa odporność na utlenianie i starzenie;
- Minimalne tworzenie się osadów i osadów: gwarantuje czystość wszystkich części mechanicznych, zapobiega ryzyku pożaru lub wybuchu;
- Posiada doskonałe właściwości antykorozyjne i przeciwpienne oraz niską zdolność parowania;
- Zalecany do stosowania w temperaturze otoczenia -25 °C i wyższej;
- Posiada doskonałe właściwości chłodzące;
- Jest kompatybilny ze wszystkimi materiałami uszczelniającymi;
- Okres wymiany do 4000 godzin pracy.

Zastosowanie: Wszystkie typy sprężarek powietrznych tłokowych (tryby pracy łatwy, umiarkowany i ciężki) oraz rotacyjnych (tryby pracy łatwy i umiarkowany) o temperaturze powietrza wylotowego do 220 °C.

Może być stosowany w układach hydraulicznych jako olej niskopopiołowy.

Aby prawidłowo z niego korzystać należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi sprzętu.

Recommendation

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	