



MANNOL Compressor Oil ISO 100 2902

Wysoko oczyszczony, parafinowy, niskopropilowy 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 niskopropilowy.

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

Specifications

Approval

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	