



## 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	