



MANNOL Compressor Oil ISO 100 2902

Huile de compression minérale à faible teneur en eau de paraffine hautement purifiée avec un âge de remplacement prolongé. Il assure un fonctionnement stable et continu de l'équipement tout au long de la période de fonctionnement.

Propriétés du produit:

- Il contient des additifs antifriction, anti-usure, anti-oxydant, anticorrosion et antimousse:
- Une excellente stabilité thermique;
- Grandes propriétés anti-usure;
- Une résistance exceptionnelle à I 'oxydation et au vieillissement;
- Une formation minimale de dépôts et de règlements : elle garantit la propriété de toutes les pièces mécaniques, présente le risque d'incendie ou d'explosion;
- Il possède d'excellentes propriétés anticorrosion et antimousse et une faible capacité d'évaporation;
- Il est recommandé d'utiliser à des températures ambiantes de -25 °C et plus;
- Il possède d'excellentes propriétés de refroidissement;
- Il est compatible avec tous les matériaux d'étanchéité;
- La période de remplacement jusqu'à 4 000 heures.

Demande: Tous les types de compresseurs à piston d'air avec une température de sortie de l'air jusqu'à 220 °C.

Il peut être utilisé dans les systèmes hydrauliques comme huile à faible teneur en liquide.

Pour l'utiliser correctement, lisez attentivement le manuel de l'utilisateur de l'équipement.

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	