



## MANNOL Compressor Oil ISO 100 2902

Высокоочищенное парафинистое низкотемпературное минеральное компрессорное масло с увеличенным интервалом замены. Обеспечивает стабильную и бесперебойную работу оборудования в течении всего срока эксплуатации.

Свойства продукта:

- Содержит антифрикционные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки;
- Великолепная термостабильность;
- Отличные противоизносные характеристики;
- Исключительная устойчивость к окислению и старению;
- Минимальное образование осадков и отложений: гарантирует чистоту всех механических деталей, предотвращает риск пожара или взрыва;
- Имеет прекрасные антикоррозионные и антипенные свойства и низкую испаряемость;
- Рекомендуются к применению при температурах окружающей среды от минус 25 °С;
- Обладает прекрасными охлаждающими свойствами;
- Совместимо со всеми материалами уплотнений;
- Интервал замены до 4000 моточасов.

Применение: все виды воздушных поршневых (легкий, умеренный и тяжелый режимы работы) и воздушных ротационных (легкий и умеренный режим работы) компрессоров с температурой воздуха на выходе до 220 °С.

Допускается для применения в гидравлических системах в качестве низкотемпературного масла.

Для их правильного применения внимательно читайте инструкции по эксплуатации техники.

### Specifications

#### Approval

#### Recommendation

ISO Viscosity Grade 100

ISO Viscosity Grade 100

ISO Viscosity Grade 100

DIN 51506 (VBL)

DIN 51506 (VBL)

DIN 51506 (VBL)

DIN 51506 (VCL)

DIN 51506 (VCL)

DIN 51506 (VCL)

DIN 51506 (VDL)  
DIN 51506 (VDL)  
DIN 51506 (VDL)  
ISO L-DAA  
DIN 51515-1 (L-TD)  
DIN 51515-1 (L-TD)  
ISO L-DAB  
DIN 51515-2 (TG)  
DIN 51515-2 (TG)  
ISO L-DAG  
DIN 51517-2  
DIN 51517-2  
ISO L-DAH  
DIN 51524-1  
DIN 51524-1  
DIN 51524-2  
DIN 51524-2  
ISO DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG)  
ISO DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG)  
AFNOR FRANCE NF E 48-603  
BSI GB BS 489  
CEGB 207001  
AFNOR FRANCE NF E 48-603  
MIL L 17672 D  
BSI GB BS 489  
VDMA 24568  
CEGB 207001  
BROWN BOVERI HTGD 90117  
MIL L 17672 D  
GE GEK 32568 A  
VDMA 24568  
GE GEK 32568 C  
BROWN BOVERI HTGD 90117  
MAG CINCINNATI P-38  
GE GEK 32568 A  
MAG CINCINNATI P-55  
GE GEK 32568 C  
MAG CINCINNATI P-54  
MAG CINCINNATI P-38  
MAG CINCINNATI P-57  
MAG CINCINNATI P-55  
MAG CINCINNATI P-62  
MAG CINCINNATI P-54  
MITSUBISHI E00-87182  
MAG CINCINNATI P-57  
PARKER DENISON HF-0  
MAG CINCINNATI P-62  
SIEMENS TLV 9013  
MITSUBISHI E00-87182  
US STEEL 120  
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	

