



PEMCO Compressor Oil ISO 100 PM2902

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; - Рекомендуется 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 систем в качестве низкотемпературного масла. Для их правильного применения внимательно читайте инструкции по эксплуатации техники.

SPECIFICATION

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