



PEMCO Compressor Oil ISO 46 PM2901

Специальное высокоочищенное парафинистое беззольное минеральное компрессорное масло с увеличенным интервалом замены. Обеспечивает стабильную и бесперебойную работу оборудования в течении всего срока эксплуатации. Свойства продукта: - Содержит антифрикционные, противоизносные, противозадирные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки; - Великолепная термостабильность; - отличные противоизносные и противозадирные характеристики; - Исключительная устойчивость к окислению и старению; - Минимальное образование осадков и отложений всех видов: гарантирует чистоту всех механических деталей, предотвращает риск пожара или взрыва; - Имеет прекрасные антикоррозионные, антиаэрационные и антипенные свойства и низкую испаряемость; - Рекомендуется к применению при температурах окружающей среды от минус 30 °С; - Обладает прекрасными охлаждающими свойствами; - Совместимо со всеми материалами уплотнений; - Интервал замены до 2000 моточасов. Применение: Основным предназначением данного масла являются воздушные винтовые компрессоры с системой впрыска масла, работающие на легких и умеренных режимах. Подходит для 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, где требуется масло вязкости ISO VG 46. Допускается для применения в гидравлических систем в качестве низкотемпературного масла, а также для смазывания пневмоинструмента. Для их правильного применения внимательно читайте инструкции по эксплуатации техники.

SPECIFICATION

APPROVAL

RECOMMENDATION

- ISO Viscosity Grade 46
- BROWN BOVERI HTGD 90117
- ISO DP 6521 (L-DAA), 6521 (L-DAB), 6521 (L-DAG), 6521 (L-DAH)
- DIN 51506 (VBL), 51506 (VCL), 51506 (VDL), 51515-1 (L-TD), 51515-2 (L-TG), 51517-2 (CL), 51524-1, 51524-2
- VDMA 24568
- SIEMENS TLV 9013
- MAG CINCINNATI P-38, P-55, P-54, P-57, P-62
- BSI GB BS 489
- GE GEK 32568 A, GEK 32568 C
- CEGB 207001
- US STEEL 120
- MITSUBISHI E00-87182
- MIL L 17672 D

- PARKER DENISON HF-0
- AFNOR FRANCE NF E 48-603