



## PEMCO Compressor Oil ISO 46 PM2901

Spezielles, hochreines, paraffinhaltiges, ascheloses, mineralisches Kompressoröl mit einem verlängerten Zeitraum bis zum Ölwechsel. Es stellt einen stabilen und andauernden Betrieb der Ausrüstung während der gesamten Betriebsdauer sicher. Produkteigenschaften: - Es enthält Gleit-, Verschleißschutz-, Oxidationsschutz-, Korrosionsschutz-, und Antischaumadditive; - Eine ausgezeichnete thermische Stabilität; - Großartige Verschleiß- und Fressschutzeigenschaften; - Einen ausgezeichneten Widerstand gegen Oxidation und Alterung; - Eine minimale Bildung von Ablagerungen und Sedimente aller Art: es garantiert die Sauberkeit aller mechanischen Teile, vermeidet die Brand- oder Explosionsgefahr; - Es hat ausgezeichnete Korrosionsschutz- Antilufteinschluss- und Antischaumeigenschaften und eine niedrige Verdunstungskapazität; - Es ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von -30 °C und höher vorgesehen; - Es hat ausgezeichnete kühlende Eigenschaften; - Es ist mit allen Dichtungsmaterialien kompatibel; - Der Zeitraum bis zum Ölwechsel beträgt 2.000 Betriebsstunden. Verwendungszweck: Dieses Öl ist vorwiegend für Luftschraubkompressoren mit einem Öleinspritzsystem bestimmt, die in leichte bis mittelmäßigen Modi betrieben werden. Es ist für Kolbentyp- (leichte bis mittelmäßige Betriebsmodi) und Luftdreh- (leichte, mittelmäßige Betriebsmodi) Kompressoren mit einer Austrittslufttemperatur von bis zu 220 °C, wobei ein Öl mit ISO VG 46 Viskosität erforderlich ist. Es kann in Hydrauliksystemen als aschearmes Öl und zum Schmieren eines pneumatischen Werkzeugs verwendet werden. Um es richtig zu verwenden, lesen Sie gründlich die Bedienungsanleitung der Ausrüstung.

### 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

