



## PEMCO 580 75W-80 PM0580

Ein universelles, energiesparendes, synthetisches Getriebeöl. Es kann in allen manuellen Getriebevorrichtungen, einschließlich synchronisierte, manuelle 5- und 6-Gang-Getriebe, Getriebe mit einem integrierten Differential bei frontgetriebenen Fahrzeugen, Verteilgetriebe und Hauptgetriebe, einschließlich Hypoid verwendet werden.

Es wurde speziell dafür entwickelt, den Schutz von technischer Ausrüstung sicherzustellen und die maximale Leistung zu gewähren, ungeachtet der Betriebsbedingungen.

### Produkteigenschaften:

- Die synthetische Basis mit niedriger Viskosität der höchsten Qualität mit einer idealen Viskosität im erforderlichen Temperaturbereich, kombiniert mit einem Additivpaket der neuesten Generation, bietet überragende Gleiteigenschaften, was eine erhebliche Brennstoffeinsparung und einen reibungslosen Gangwechsel ermöglicht;
- Aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung stellt es ausgezeichnete Verschleißschutz- und Fressschutz Eigenschaften sicher, was die Lebensdauer der Ausrüstung in allen, selbst den extremsten, Betriebsmodi in einer großen Vielfalt von Umgebungstemperaturen verlängert;
- Die synthetische Basis stellt überragende Niedrigtemperatureigenschaften sicher, die ein einfaches Starten, zuverlässiges Schmierens sowie einfache und präzise Gangwechsel bei niedrigsten (bis zu -45 °C) und Umgebungstemperaturen sicherstellen;
- Aufgrund der synthetischen Basis hat es eine hohe thermisch-oxidative Stabilität, die eine Verlängerung des Zeitraums zwischen Ölwechseln zulässt und die Wartungskosten der Ausrüstung reduziert;
- Es ist mit allen strukturellen Metallen und Legierungen kompatibel, sowie mit Dichtungsmaterialien, wodurch die Kosten der Ersatzteile reduziert werden.

Es ist für alle Arten von technischer Ausrüstung bestimmt: Autobahnfahrzeuge (Lkws, Busse usw.), Geländewagen (Bau, Bergbau, Landwirtschaft) und Sonderfahrzeuge, die von europäischen, amerikanischen und asiatischen Herstellern gebaut werden, bei denen das erforderliche Niveau der Betriebseigenschaften GL-4 und niedriger und/oder GL-5 ist.

Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers im Benutzerhandbuch.

### SPECIFICATION

- SAE 75W-80

### RECOMMENDATION

- API GL-4 / GL-5 LS
- MIL L 2105 C
- FORD WSD-M2C200-C
- MACK GO-J Plus

