



## PEMCO 140 15W-40 PM0140

Stark raffiniertes mineralisches Economy-Class-Motoröl für hochbeschleunigte Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader, mit einem sehr hohen Kilometerstand unter verschiedenen Betriebsbedingungen. Produkteigenschaften: - Hoher Viskositätsindex und ausgezeichnete Kompatibilität mit Dichtungsmaterialien reduziert die Wahrscheinlichkeit einer Leckage und stellt den notwendigen Oldruck selbst für Motoren mit einer hohen Kilometerzahl sicher; - Enthält organisches Molybdän, welches zu den einzigartigen Gleit- und Fressschutzeigenschaften beiträgt; - Die geringe Volatilität reduziert den Ölverbrauch durch Verbrennung; - Ein gründlich ausgeglichenes Additivpaket stellt eine effiziente Wartung eines Motors in allen Betriebsmodi sicher: Kaltstart, erhöhte Belastung (Gelände- und Bergauffahrten, Abschleppen, Fahrt bei maximaler Ladung) und bei hohen Umgebungstemperaturen; - Ein dauerhafter Ölfilm schützt erfolgreich vor Abnutzung, reduziert die Reibung und vermeidet Korrosion; - Stellt eine zuverlässige Schmierung aller Motorenkomponenten unter allen Betriebsbedingungen sicher; - Gute detergierende-dispergierende Eigenschaften reduzieren die Bildung von Ruß und Kohlenstoff auf ein Minimum; - Natürliche Antioxidationsmittel verhindern erfolgreich die Alterung und erhalten die Eigenschaften des Öls aufrecht bei einer unterschiedlichen Brennstoffqualität (mit einem Schwefelgehalt von bis zu 500 ppm) wegen einer hohen Basenzahl (Total Base Number, TBN). Hält Motorenteile bis zum Ersatz sauber; Für den maximalen Schutz von Benzin- und Dieselmotoren bei einer breiten Fahrzeugflotte (Personenkraftwagen, leichte Geländewagen, Minibusse und leichte Lkws), hergestellt von russischen, europäischen und anderen Herstellern, vorgesehen. Das Öl ist nicht für die Verwendung in schweren Lkw und ähnlichen Fahrzeugen bestimmt!

### SPECIFICATION

- SAE 15W-40

### APPROVAL

### RECOMMENDATION

- API SN/CH-4
- ACEA A3/B4
- VOLKSWAGEN 505 00
- VOLKSWAGEN 502 00
- VOLKSWAGEN 501 01
- VOLKSWAGEN 500 00
- MB 229.3
- MB 229.1
- PSA B71 2294
- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710

