

RECOTOL® VENGA 10W-40

Teilsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl

Qualitativ hochstehendes Leichtlauf-Motorenöl für moderne und schadstoffarme PKW- Benzin- und Dieselmotoren. Dieses Motorenöl der Spitzenklasse kombiniert spezielle Grundöle hoher thermischer Stabilität mit wirksamen Additiven und einem Viskositätsindex-Verbesserer höchster Scherstabilität.

Das Produkt entspricht und übertrifft die hohen Anforderungen der aktuellen ACEA-Normen.

Eigenschaften

- Die überlegende Temperatur- und Oxydationsstabilität verhindert Schlamm- und Rückstandbildung
- Verbesserte Kolbensauberkeit durch die exzellente Detergenzwirkung
- Die hochwertigen Komponenten verleihen diesem Produkt wirksame Eigenschaften gegen Verschleiss und Korrosion in allen Betriebsbedingungen
- Die speziellen teilsynthetischen Grundöle sichern optimale Kaltstarteigenschaften
- Geringer Ölverbrauch dank dem sehr tiefen Verdampfungsverlust

Einsatz

Teilsynthetisches High-Tech Motorenöl für den Betrieb in modernen und schadstoffarmen Motoren von PKW und Lieferwagen. Es eignet sich für Benzinmotoren mit oder ohne Turbo und Mehrventiltechnik, sowie für Dieselmotoren, eingeschlossen solche mit Direkteinspritzung, Common Rail und Turbolader.

Spezifikationen und Performance

| | |
|-------------------------|--|
| ACEA A3/B4 | MB 229.3 |
| API SN, SM, SL, SJ / CF | RENAULT RN0710/RENAULT RN0700 - suitable |
| JASO MA2 (2016) | VW 501 01, 505 00 - suitable |
| | PSA B71 2300 - suitable |
| | FIAT 9.55535-D2, G2, H2 – suitable |

Typische Kennwerte

| | | Prüfmethode |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| Dichte bei 15°C | 0.864 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viskosität bei 40°C | 90 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskosität bei 100°C | 13.7 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 155 | ASTM D 2270 |
| Viskosität bei -25°C (CCS) | 6500 cP | ASTM D 5293 |
| TBN | 10.8 mgKOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulphatasche | 1,1 Gew. % | ASTM D 874 |
| Flammpunkt C.O.C. | 226 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -33 °C | ASTM D 97 |
| NOACK-Verdampfungsverlust | 10.0 Gew. % | CEC-L-40-A-93 |

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut VeVA-Code: 13 02 08