

PRODUKTDATENBLATT

MPG-LIN MULTI SYN SAE 0W/16 HÖCHSTLEISTUNGS-LEICHTLAUFÖL FÜR PKW-MOTOREN

Produkteigenschaften

MPG-LIN MULTI SYN SAE 0W-16 ist ein modernes hochlegiertes Leichtlauföl basierend auf Synthese-Technologie für PKW/Transporter Otto- und Diesel-Motoren mit und ohne Turboaufladung. Durch sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive werden folgende hervorragenden Eigenschaften erreicht.

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- Sehr stabiles Viskositätsverhalten
- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Starken Schutz gegen Oxidation
- Sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften, damit weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

MPG-LIN MULTI SYN 0W-16 ist ein speziell formuliertes, spritsparendes Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren von PKW, bei denen der Hersteller ein Produkt in der Viskosität 0W-16 vorschreibt.

Qualifikation

API SN

Richtwerte

| Nonwerte | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--------------|
| MPG-LIN MULTI SYN SAE 0W-16 | Einheit | Kennwert | Methode |
| Dichte bei 15°C | kg/m³ | 807 | DIN 51 757 |
| Viskosität bei 100°C | mm²/s | 8,70 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei - 35°C (CCS) | mm²/s | 5570 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 40°C | mm²/s | 39,90 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 173 | |
| Pourpoint | °C | -48 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 220 | DIN ISO 2592 |
| Sulfataschegehalt | | 0,80 | |
| TBN | mg KOH/g | 7,70 | DIN ISO 3771 |

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.