



PRODUKTDATENBLATT

MPG-LIN SYN Multi SAE 0W/20

HÖCHSTLEISTUNGS-LEICHTLAUFÖL FÜR PKW-MOTOREN

Produkteigenschaften

MPG-LIN SYN Multi SAE 0W-20 ist ein modernes hochlegiertes Leichtlauföl basierend auf Synthesetechnologie 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
- Sicherem Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften, damit weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

MPG-LIN SYN Multi 0W-20 ist ein speziell formuliertes Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren von Toyota und Mazda PKW, bei denen der Hersteller ein Produkt mit Spezifikation VCC RBS0-2AE in der Viskosität 0W-20 vorschreibt.

Qualifikation

ACEA A5, B5-12

Toyota, Mazda

Volvo VCC RBS0-2AE

Richtwerte

| MPG-LIN SYN Multi SAE 0W-20 | Einheit | Kennwert | Methode |
|-----------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 843 | DIN 51 757 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 8,70 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei - 35°C (CCS) | mm ² /s | 5570 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 45,90 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 173 | |
| Pourpoint | °C | -45 | 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.