

PROFILE G-DI

SAE 10W/30

Beschreibung

MOTOREX PROFILE G-DI SAE 10W/30 wurde für Mitsubishi GDI-Motoren entwickelt und sorgt durch seine speziell abgestimmte Additivierung für eine nachhaltige Reduzierung von Ablagerungen im Ansaugtrakt und Brennraum. Zusätzlich leistet PROFILE G-DI SAE 10W/30 einen bedeutenden Beitrag zur Verringerung des Kraftstoffverbrauchs und dadurch tieferen Abgas-Emissionen.

Vorteile

- synthetisch (Synthetic Performance)
- empfohlen von Mitsubishi für Fahrzeuge mit GDI-Motoren
- ausgezeichnete Leichtlaufeigenschaften
- kurze Durchoelungszeit
- optimaler Verschleiss-Schutz
- verhindert Ablagerungen auf den Ventilen

Einsatzbereich

Wegweisendes, synthetisches Hightech-Motorenoel für Mitsubishi GDI (Gasoline-Direct-Injection) Motoren, sowie für Fahrzeuge anderer Hersteller, welche ein Motorenoel nach ACEA A3/B4 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 10W/30.

MOTOREX PROFILE G-DI SAE 10W/30 kann mit allen gängigen Motorenoelen gemischt werden. Öl- und Filterwechsel müssen nach den Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

ACEA A3/B4-12
API SL

Erfüllt die strengen Anforderungen von Mitsubishi.

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|--------|
| Viskositäts-Klasse | | SAE J 300 | 10W/30 |
| Farbe | | DIN ISO 2049 | braun |
| Dichte bei 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.853 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 71.5 |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 11.7 |
| Viskosität nach HTHS bei 150 °C | mPa·s | CEC-L-36-A-97 | ≥3.5 |
| CCS bei -25 °C | mPa·s | ASTM D 5293 | 3512 |
| Viskositätsindex | | DIN ISO 2909 | 159 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -39 |
| Flammpunkt | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |
| Sulfatasche-Gehalt | Gew.-% | ASTM D 874 | 1.3 |
| TBN | mg KOH/g | ISO 3771 | 10.1 |
| NOACK | Gew.-% | CEC-L-40-A-93 | 7.3 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.