



Axentium 0W-30 | Vollsynthetisches Motorenöl

Eigenschaften

- beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- nachgewiesen treibstoffsparend und emissionsmindernd dank abgesenkter HTHS Viskosität
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- gute Hochtemperaturfestigkeit
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)
- Low SAPS Technologie mit abgesenktem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel
- erhöht die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen wie Katalysatoren (SCR) und Partikelfilter (GPF/DPF) in Benzin- und Dieselmotoren

Einsatzbereich

- rückwärtskompatibel von Euro 6 bis Euro 5
- speziell geeignet für die Marken von PSA und FCA: Peugeot, Citroën, DS, Opel und Fiat
- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- geeignet für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge

Hinweis

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

Typische Analysedaten

| Eigenschaft | Einheit | Wert |
|---------------------------|--------------------|-------|
| Viskosität SAE | - | 0W-30 |
| Farbe | - | braun |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 54.4 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 9.9 |
| Viskositätsindex | - | 170 |
| Dichte bei 15°C | kg/l | 0.842 |
| Viskosität CCS bei -35°C | mPa·s | 6100 |
| Viskosität HTHS bei 150°C | mPa·s | 2.9 |
| NOACK [%] | - | 11.8 |
| Zinkgehalt | ppm | 880 |
| Sulfatasche | g/100g | 0.8 |
| Total base number | mg KOH/g | 7.1 |
| Stockpunkt | °C | -48 |
| Flammpunkt | °C | 232 |

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 L Flasche | 4 L Kanne |
| Karton 12 x 1 L Flaschen | Karton 6 x 4 L Kannen |
| 50 kg Fass (ca. 59 L) | 175 kg Fass (ca. 208 L) |

Normen

| |
|--|
| ACEA C2 |
| API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP*, SQ |
| China GB11121 |
| Chrysler MS 6395, 13340, 90047 |
| Fiat 9.55535-DS1, G1, GS1, S1 |
| IVECO 18-1811 S1*, SC1*, SC1 LV |
| Jaguar Land Rover STJLR.03.5007 |
| Opel OV 040 1547-D30, G30 |
| PSA B71 2312 |
| Stellantis FPW9.55535/02, FPW9.55535/DH1 |

* Weitere Normen