

CLASSIC MEDUNA PT 0W-30 C2

Mid SAPS PKW-Motorenöl HC-Synthese basisch SAE 0W-30, u. a. für Fahrzeuge, die eine ACEA C2 fordern

Beschreibung

CLASSIC MEDUNA PT 0W-30 C2 ist ein hochmodernes Motorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen für Otto- und Dieselmotoren. Im besonderen ist es auf Motoren von PKW und Transportern zugeschnitten, die nach einem geringem Aschegehalt (Mid SAPS) und der Spezifikation ACEA C2 verlangen, was insbesondere den Fuel Economy (FE)-Charakter unterstreicht. Grund dafür ist zum einen die optimierte Grundölszusammensetzung und zum anderen der niedrigere Sulfataschegehalt (max. 0,8%), gekoppelt mit einer niedrigen TBN (Gesamt-Basenzahl). Somit wird die Lebensdauer von Abgasreduktionssystemen z. B. von 3-Wege-Katalysatoren verlängert, Ablagerungen z. B. in Diesel-Partikel-Filtern (DPF) minimiert und die Gesamtabgas-Emissionen herabgesetzt.

Anwendungsbereich

CLASSIC MEDUNA PT 0W-30 C2 basiert auf Zusätzen niedrigen Aschegehaltes (mid SAPS) und ist für den Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren konzipiert. Es wurde speziell angepasst an die technischen Anforderungen von Ford Fahrzeugen mit EURO-6-Dieselmotoren entsprechend der Werksnorm WSS-M2C950-A.

Eigenschaften

- optimaler Schutz für alle Temperaturbereiche
- erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen der Fahrzeughersteller hinsichtlich Oxidationsstabilität
- spart Kraftstoff und hält die Effizienz von Abgasnachbehandlungssystemen aufrecht
- für verlängerte Ölwechselintervalle (bis zu 30.000 km) bestens geeignet
- schnelle Durchölung des Motors nach dem Start und somit deutlich niedrigere Verschleißwerte im Vergleich zu konventionellen Schmierstoffen
- ausgezeichnete Motorsauberkeit durch hochwertige Additive mit ausgeprägter Reinigungswirkung

Technische Daten

| Eigenschaften | Einheit | 0W-30* |
|-------------------|--------------------|--------|
| Dichte 15 °C | g/cm ³ | 0,842 |
| Viskosität 100 °C | mm ² /s | 9,5 |
| Viskositätsindex | | 200 |
| Pourpoint | °C | -45 |
| Flammpunkt (COC) | °C | 232 |

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

ACEA C2

Leistungsvermögen

Ford WSS-M2C950-A
Fiat 9.55535-DS1/G1

STJLR.03.5007
Hyundai, Kia, Suzuki

Iveco 18-1811 SC 1 LV