

## CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 FO SPEZIAL

PKW Motorenöl HC-Synthese basisch SAE 5W-30, u. a. für neueste Ford-Modelle

### Beschreibung

**CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 FO SPEZIAL** ist ein Motorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen. Es ermöglicht eine lange Motorlebensdauer durch verbesserte Schmierung und optimierten Schutz kritischer Motoren-Bauteile. Darüber hinaus bietet es besseren Schutz für die neuesten Emissionskontrollsysteme und Turbolader. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl hervorragende Eigenschaften.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 FO SPEZIAL** wird für die Ganzjahresverwendung in Benzin- und Dieselmotoren sowie in PKWs mit Autogas und Erdgasbetrieb empfohlen. **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 FO SPEZIAL** erfüllt die Garantianforderungen verschiedener Fahrzeughersteller für Neufahrzeuge, wenn ein Motorenöl nach API SL oder CF empfohlen wird. Mit dem Leistungsvermögen Ford WSS-M2C 913-C/D ist es rückwärtskompatibel für Ford WSS-M2C 913 A/B.

### Eigenschaften

- längere Motorenlebensdauer
- optimaler Widerstand gegen wärmebedingte Zersetzung
- optimale Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- geringer Ölverbrauch
- schützt Turbolader vor der Bildung von Ablagerungen
- maximaler Schutz gegen Verschleiß, Rost und Korrosion
- hohe Kraftstoffersparnis
- deutlich verringerter Verschleiß von Lagern, Laufflächen und Nockenwellen
- geringere Verdampfungsverluste ermöglichen selteneres Nachfüllen

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	5W-30*
Dichte 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,852
Viskosität 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	55,0
Viskosität 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,95
Pourpoint	°C	-39
Flammpunkt (COC)	°C	210

\* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

### Qualitätsniveau

API SL/CF

ACEA A1/B1 · ACEA A5/B5

### Leistungsvermögen

Ford WSS-M2C 913-C/D

Renault RN 0700

Jaguar-Land Rover STJLR.03.5003