

CLASSIC MEDUNA PT 5W-20 F

PKW Motorenöl HC-Synthese basisch SAE 5W-20, u. a. für neueste benzin- und gasbetriebene Ford Modelle

Beschreibung

CLASSIC MEDUNA PT 5W-20 F ist ein Motorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen. Es ermöglicht eine lange Motorenlebensdauer 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-20 F wird für den ganzjährigen Einsatz in Benzin-, Ethanol- (bis zu E85), Propan- und Druckerdgas-Motoren empfohlen.

Eigenschaften

- längere Motorenlebensdauer
- optimaler Widerstand gegen wärmebedingte Zersetzung
- optimale Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- geringer Ölverbrauch
- schützt Turbolader vor der Bildung von Ablagerungen

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	5W-20*
Dichte 15 °C	g/cm ³	0,846
Viskosität 40 °C	mm ² /s	45,1
Viskosität 100 °C	mm ² /s	8,3
Viskositätsindex		162
Pourpoint	°C	-35
Flammpunkt (COC)	°C	233

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

ACEA C5

API SP

Leistungsvermögen

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Landrover STJLR.03.5004