

## **CLASSIC MEDUNA PT 0W-30 C2**

CLASSIC MEDUNA PT 0W-30 C2 ist ein vollsynthetisches Low-SAPS-Leichtlauf-Motorenöl für moderne PKW-Dieselmotoren. Es wurde speziell für Ford-Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter entwickelt und überzeugt durch hohe Kraftstoffeinsparung, sehr guten Verschleißschutz und exzellente Kaltstarteigenschaften.

CLASSIC MEDUNA PT 0W-30 C2 is a fully synthetic low-SAPS engine oil made for modern passenger car diesel engines. It's especially designed for Ford diesel engines with DPFs, helping save fuel, reduce wear and deliver great cold-start performance.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Für den ganzjährigen Einsatz in modernen PKW-Dieselmotoren

Made for year-round use in modern diesel cars

Speziell geeignet für Ford-Dieselmotoren mit DPF-Schutz, bei denen Kraftstoffeinsparung und verlängerte Ölwechselintervalle im Fokus stehen.

Perfect fit for Ford diesel engines with DPF-protection and longer oil drain intervals really count.

Herstellervorgaben und Spezifikationen sind zu beachten

Always follow the car manufacturer's requirements

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebsbedingungen

Helps save fuel in all driving conditions

Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch unter -30 °C

Easy cold starts even below -30 °C

Reduzierter Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung

Low oil consumption thanks to low evaporation

## CLASSIC MEDUNA PT 0W-30 C2

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA C2

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

FORD WSS-M2C950-A

JAGUAR LAND ROWER STJLR.03.5007

FIAT 9.55535-GS1

FIAT 9.55535-DS1

KIA

HYUNDAI

SUZUKI

VWC 53035

### TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,846
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	54,3
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10,2
Viskositätsindex VI		179
Pourpoint	°C	-48

\*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken  
\*are average values and may vary within the normal range