

## **CLASSIC MEDUNA PT 5W-40**

CLASSIC MEDUNA PT 5W-40 ist ein modernes Leichtlauf-Motorenöl für Pkw-Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung sowie Direkteinspritzung. Es überzeugt durch exzellente Kaltstarteigenschaften, hohe Scherstabilität und zuverlässigen Schutz bei verlängerten Ölwechselintervallen gemäß Herstellervorschrift.

CLASSIC MEDUNA PT 5W-40 is a modern fuel-efficient engine oil for gasoline and diesel passenger cars, with or without turbo and direct injection. It delivers strong cold start performance, excellent shear stability, and reliable protection even with extended oil change intervals.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Ganzjährig einsetzbar in modernen Otto- und Dieselmotoren	Suitable year-round for modern gas and diesel engines
Geeignet für Motoren mit Turboaufladung	Works perfectly in turbocharged engines
Herstellervorgaben und Spezifikationen beachten	Always follow the required OEM specifications

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch unter -30 °C	Excellent cold starts even below -30 °C
Sehr stabiles Viskositätsverhalten und hohe Scherstabilität	Very stable viscosity and strong shear resistance
Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung	Reliable protection against wear, corrosion, and foaming

## CLASSIC MEDUNA PT 5W-40

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA A3

ACEA B4

API SN

API CF

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

BMW LONGLIFE-04

MB 229.1

MB 229.3

MB 229.5

PSA B71 2300

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

### 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>	0,864
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	81,2
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,4
Viskositätsindex / VI		168
Pourpoint	°C	-45
TBN / total base numbe	mgKOH/g	10,4

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