

## **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 PRO S**

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 PRO S ist ein Premium Performance Motorenöl der neuesten Generation für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge. Es wurde speziell für Stellantis-Motoren entwickelt, die die Spezifikation FPW9.55535/03 erfordern, und bietet optimales Kaltstartverhalten, reduzierten Ölverbrauch sowie verringerte Abgasemissionen.

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 PRO S is a next-generation premium engine oil for passenger cars and light-duty vehicles. It's specially designed for Stellantis engines requiring FPW9.55535/03 and delivers smooth cold starts, low oil consumption, and reduced emissions.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Speziell entwickelt für Stellantis-Motoren mit FPW9.55535/03

Geeignet für 1.5 BlueHDi (DV5R), 2.2L Benzin (DW12RU) und 1.2L PureTech (EB2 Turbo GEN1/GEN2)

Auch einsetzbar bei PSA B71 2290 und PSA B71 2297

Developed for Stellantis engines requiring FPW9.55535/03

Fits 1.5 BlueHDi (DV5R), 2.2L gasoline (DW12RU) and 1.2L PureTech (EB2 Turbo GEN1/GEN2)

Also suitable where PSA B71 2290 or B71 2297 is required

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Hervorragender Verschleißschutz und hohe Motorzuverlässigkeit

Low-SAPS-Technologie zum Schutz moderner Abgasnachbehandlungssysteme

Extrem niedriger Ölverbrauch durch minimierte Verdampfungsverluste

Excellent wear protection and long engine life

Low-SAPS formula that protects modern exhaust systems

Very low oil consumption thanks to reduced evaporation

## CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 PRO S

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA C3

API SN PLUS

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

STELLANTIS FPW9.55535/03

PSA B71 2290

PSA B71 2297

### 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>	0,847
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	72
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	12
Viskositätsindex / VI		166
Pourpoint	°C	-48
Flammpunkt / Flash point	°C	238

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