

## **CLASSIC MEDUNA 0W-20 LL 0W-20 IV LA**

CLASSIC Meduna 0W-20 LL 0W-20 IV LA ist ein innovatives Premium Performance Motorenöl in neuartiger Niedrigviskositätsklasse, speziell entwickelt für moderne VW Fahrzeuge. Es bietet ein sehr hohes Kraftstoffesparpotenzial, reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie ausgezeichnetes Kaltstartverhalten und schnelle Ölzirkulation. Dank BluEV Technology ist es zusätzlich für ausgewählte Hybrid-Fahrzeuge geeignet.

CLASSIC Meduna 0W-20 LL 0W-20 IV LA is an innovative premium performance engine oil in a new ultra-low viscosity class, specially developed for modern VW vehicles. It delivers excellent fuel savings, reduced CO<sub>2</sub> emissions, outstanding cold start behavior, and fast oil circulation. Thanks to BluEV Technology, it's also suitable for selected hybrid vehicles.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Entwickelt für VW Spezifikation 508 00 / 509 00

Designed for VW specification 508 00 / 509 00

Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren (Diesel nur mit schwefelarmem Kraftstoff)

Suitable for gasoline and diesel engines (diesel only with low-sulfur fuel)

Nicht rückwärtskompatibel mit älteren VW-Spezifikationen – nur gemäß Freigabe verwenden

Not backward compatible with older VW specs – use only where officially approved

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Über 4 % Kraftstoffeinsparung im M111 FE-Test

More than 4% fuel savings in the M111 FE test

Hervorragender Verschleißschutz trotz extrem niedriger Viskosität

Excellent wear protection despite extremely low viscosity

Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten mit schneller Durchölung

Outstanding cold start performance with rapid oil circulation

## CLASSIC MEDUNA PV 0W-20 LL IV LA

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA C5

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

FORD WSS-M2C956-A1

PORSCHE C20

VW 508 00

VW 509 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>	0,837
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	39,9
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	8
Viskositätsindex VI		177
Pourpoint	°C	-54
Sulfatasche / Sulfatet Ash	% m/m	0,8

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