

CLASSIC MEDUNA PV 0W-40

CLASSIC MEDUNA PV 0W-40 ist ein vollsynthetisches, hochlegiertes Mehrbereichs-Motorenöl für leistungsstarke Benzin- und Dieselmotoren. Dank ausgewählter Additive mit hohem natürlichem Viskositätsindex bietet es zuverlässigen Schutz, stabile Schmierung bei hohen Temperaturen und sehr gute Kaltstarteigenschaften.

CLASSIC MEDUNA PV 0W-40 is a fully synthetic, high-performance multi-grade engine oil for gasoline and diesel engines. With top-tier additives and a naturally high viscosity index, it delivers solid protection, stable lubrication at high temps, and smooth cold starts.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader

Works in gasoline and diesel engines, turbo or non-turbo

Einsetzbar in PKW und Transportern gemäß Spezifikationen

Suitable for cars and vans that meet the listed specs

Auch für den Einsatz unter außergewöhnlichen Betriebsbedingungen geeignet

Can handle tough and unusual operating conditions

VORTEILE | ADVANTAGES

Sehr stabiles Viskositätsverhalten bei allen Temperaturen

Stays stable across a wide temperature range

Zuverlässiger Verschleißschutz auch bei hoher thermischer Belastung

Strong protection even under high heat and stress

Sehr gute Kaltstarteigenschaften bis extrem niedrige Temperaturen

Easy cold starts, even in freezing conditions

CLASSIC MEDUNA PV 0W-40

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA A3

ACEA B4

API SN

API CF

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

BMW LONGLIFE-01

MB 229.3

MB 226.5

PORSCHE A40

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 ³	0,846
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	83,7
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	14
Viskositätsindex / VI		173
Pourpoint	°C	-57
Flammpunkt / Flash point	°C	224
Sulfatasche / Sulfat Ash	%	1,32

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