

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3 ist ein synthetisches Mehrbereichs-Motorenöl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Abgasnachbehandlung. Es kombiniert Kraftstoffeinsparung mit zuverlässigem Motorschutz und ist speziell für Fahrzeuge mit DPF und langen Serviceintervallen ausgelegt.

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3 is a synthetic multi-grade engine oil for modern gasoline and diesel engines, with or without exhaust aftertreatment. It helps save fuel, protects the engine, and works perfectly with DPF systems and long service intervals.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Motoren mit oder ohne Abgasnachbehandlung (DPF geeignet)

Suitable for engines with or without exhaust after-treatment (DPF-friendly)

Einsetzbar, wo ACEA C2 oder C3 gefordert ist

Can be used where ACEA C2 or C3 is required

Auch für viele Renault- und Dacia-Modelle geeignet

Works in many Renault and Dacia models

VORTEILE | ADVANTAGES

Reduzierte Emissionen und verbesserte Kraftstoffeffizienz

Helps cut emissions and improve fuel economy

Hoher Verschleißschutz bei stabiler Viskosität

Strong wear protection with stable viscosity

Kompatibel mit langen Wartungsintervallen

Built for long service intervals

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA C2

ACEA C3

API SN

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

BMW LONGLIFE-04	OPEL OV 040 1547-D30
FIAT 9.55535-S1	OPEL GM-LL-A-025
FIAT 9.55535-S3	OPEL GM-LL-B-025
FORD WSS-M2C917-A	IVECO 18-1811 CLASSE SC1
GM DEXOS 2	HYUNDAI
MB 226.52	KIA
MB 229.31	VW 505 00
MB 229.51	VW 505 01
MB 229.52	

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,852
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	70.9
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	12
Viskositätsindex / VI		167
Pourpoint	°C	-45
Flammpunkt / Flash point	°C	220
Sulfatasche / Sulfat Ash	%	0,78

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