

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C3/C4

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C3/C4 ist ein synthetisches Mehrbereichs-Motorenöl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader, Dieselpartikelfilter (DPF) und Dreiwege-Katalysator (TWC). Es wurde speziell zum Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen, insbesondere in Renault-Motoren, entwickelt.

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C3/C4 is a fully synthetic multigrade engine oil for modern gasoline and diesel passenger car engines, with or without turbo, DPF, or three-way catalyst. It's specially designed to protect exhaust aftertreatment systems, especially in Renault engines.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Pkw-Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne DPF und Turbolader

Suitable for gas and diesel passenger cars, turbo or not, with or without DPF

Besonders geeignet für Renault- und Nissan-Fahrzeuge mit RN0720

Especially recommended for Renault and Nissan models requiring RN0720

Einsetzbar in Motoren mit modernen Abgasnachbehandlungssystemen

Safe to use in engines with advanced exhaust after-treatment system

VORTEILE | ADVANTAGES

Low SAPS-Formulierung zum optimalen Schutz von DPF und Katalysator

Low SAPS formula that keeps DPF and catalyts protected

Hervorragende Reibungs- und Verschleißschutzeigenschaften

Strong anti-wear and friction performance

Unterstützt Kraftstoffeinsparung und reduzierte Emissionen

Helps improve fuel economy and lower emissions

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C3/C4

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA C3

ACEA C4

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

RENAULT RN 0720

MB 226.51

MB 229.31

MB 229.51

FIAT 9.55535-S4

SUZUKI

NISSAN

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	67,1
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	11,8
Viskositätsindex / VI		173
Pourpoint	°C	-33
Flammpunkt / Flash point	°C	220
Sulfatasche / Sulfat Ash	%	0,5

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken

*are average values and may vary within the normal range