

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA ist für moderne Pkw und leichte Nutzfahrzeuge. Entwickelt für BMW, VW und Mercedes-Benz Benzin- und Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlung. Bietet ausgezeichnetes Kaltstartverhalten, schnelle Ölzirkulation, hohe Leistungsreserven sowie reduzierten Kraftstoffverbrauch. Dank BluEV Technology auch für ausgewählte Hybrid-Fahrzeuge geeignet.

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA is for modern passenger cars and light vans. Designed for BMW, VW and Mercedes-Benz gasoline and diesel engines with exhaust aftertreatment systems. Delivers excellent cold starts, fast oil flow, strong performance reserves and improved fuel economy. Thanks to BluEV Technology, it also works in selected hybrid vehicles.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Geeignet für Benzin-, Diesel- und Gasmotoren (LPG, CNG) mit moderner Abgasnachbehandlung

Suitable for gasoline, diesel and gas engines (LPG/ CNG) with modern emission systems

In Dieselmotoren nur in Verbindung mit schwefelarmem Dieseldieselkraftstoff verwenden

For diesel engines, use only with low-sulfur diesel fuel

Vermischung vermeiden – bei Umstellung wird ein kompletter Ölwechsel empfohlen

Avoid mixing with other oils – best results with a full oil change

VORTEILE | ADVANTAGES

Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten und schnelle Durchölung

Excellent cold-start performance and quick oil circulation

Sehr hoher Verschleißschutz und reduzierte Rückstands- bildung

Strong wear protection with less engine and turbo deposits

Schützt Abgasnachbehandlungssysteme durch Low-SAPS-Technologie

Low-SAPS formula helps protect emission systems

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LL III LA

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA C3

API SN

FREIGABEN | APPROVALS

MB-FREIGABE 229.51

BMW LONGLIFE-04

VW 504 00

VW 507 00

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

CHRYSLER MS-11106

FIAT 9.55535-S3

MB 229.52

PORSCHE C30

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,851
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	60
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	11,65
Viskositätsindex / VI		192
Pourpoint	°C	-45
Sulfatasche / Sulfated Ash	% mm	0,8

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