

CLASSIC MEDUNA LT 10W-40

CLASSIC MEDUNA PT 10W-40 ist ein synthetisches Mehrbereichs-Motorenöl für leistungsstarke Diesel-Nutzfahrzeuge mit und ohne Turbolader. Es erfüllt höchste Anforderungen internationaler Hersteller und eignet sich sowohl für moderne als auch für ältere Dieselmotoren.

CLASSIC MEDUNA PT 10W-40 is a synthetic multigrade engine oil for heavy-duty diesel engines, turbocharged or naturally aspirated. It meets demanding international standards and works perfectly in both modern and older diesel vehicles.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit oder ohne Turboaufladung

Suitable for heavy-duty diesel engines, turbo or not

Geeignet für neue und ältere Motorengenerationen

Works in both new and older engine generations

Herstellervorgaben und Freigaben beachten

Always follow OEM approval requirements

VORTEILE | ADVANTAGES

Hoher Motorschutz auch unter starker Belastung

Strong engine protection even under heavy load

Zuverlässiger Turbolader-Schutz

Reliable turbocharger protection

Geeignet für hohe Laufleistungen und verlängerte Ölwechselintervalle

Great for high mileage and extended drain intervals

CLASSIC MEDUNA LT 10W-40

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA E4
 ACEA E7
 API CH-4
 API CG-4
 API CI-4
 JASO DH-1

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C4	DTFR 15B120	MAN M3277	RENAULT RXD
CATERPILLAR ECF-1a	DETROIT DIESEL DFS 93K215	MAN M3275-1	VOLVO VDS-3
CATERPILLAR ECF-2	DEUTZ DQC-III-18	MB 228.3	
CATERPILLAR TO-2	DEUTZ DQC-III-10	MB 228.5	
CUMMINS CES 20076	GLOBAL DHD-1	MTU OIL CATEGORY 1	
CUMMINS CES 20077	IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7	MTU OIL CATEGORY 2	
CUMMINS CES 20078	IIVECO 18-1804 CLASSE T3 E4	MTU OIL CATEGORY 3	
DAF EXTENDED DRAIN	MACK EO-M PLUS	RENAULT RLD	
DTFR 15B110	MACK EO-N	RENAULT RLD-2	

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,861
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	91,1
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	13,8
Viskositätsindex / VI		153
Pourpoint	°C	-33
Flammpunkt / Flash point	°C	230
Sulfatasche / Sulfated Ash	%	1,4

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