

CLASSIC MEDUNA UM 15W-40

CLASSIC MEDUNA UM 15W-40 ist ein hochwertiges SHPD-Mehrbereichsmotorenöl für Pkw- und Lkw-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Es ist ganzjährig einsetzbar, reduziert Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorgaben.

CLASSIC MEDUNA UM 15W-40 is a high-quality SHPD multigrade engine oil for passenger car and truck diesel engines, with or without turbocharging. It works all year round, reduces friction, wear, and fuel consumption, and supports extended oil change intervals according to manufacturer specs.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Pkw- und Lkw-Dieselmotoren mit und ohne Turbo

Suitable for diesel engines in cars and trucks, turbo or not

Geeignet für gemischte Fuhrparks

Ideal for mixed fleets

Besonders empfohlen für moderne Dieselfahrzeuge bis Euro V

Especially recommended for modern diesel vehicles up to Euro V

VORTEILE | ADVANTAGES

Sehr stabiles Viskositätsverhalten auch unter hoher Belastung

Very stable viscosity even under heavy load

Hohe Oxidationsstabilität und ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

Excellent oxidation resistance and long service life

Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

Strong protection even under extreme lubrication conditions

CLASSIC MEDUNA UM 15W-40

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA A3	GLOBAL DHD-1
ACEA B4	JASO DH-1
ACEA E3	
ACEA E5	
ACEA E7	
API CI-4	
API SL	

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C-4	DDC 93K215	RENAULT VI RLD-2
CATERPILLAR ECF-1a	DEUTZ DQC III-10	VOLVO VDS-3
CATERPILLAR ECF-2	DTFR 15B110	
CATERPILLAR TO-2	IVECO 18-1804 T2 E7	
CUMMINS CES 20071	MACK EO-N	
CUMMINS CES 20072	MAN M 3275-1	
CUMMINS CES 20076	MB 228.1	
CUMMINS CES 20077	MB 229.1	
CUMMINS CES 20078	MTU Typ 2	

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,871
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	111
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	14,9
Pourpoint	°C	-36
Viskositätsindex / VI		139

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