

CLASSIC MEDUNA LT 10W-40 LA

CLASSIC MEDUNA LT 10W-40 LA ist ein hochwertiges LKW-Motorenöl mit Low-SAPS-Technologie für ältere und moderne Motorengenerationen. Geeignet für Euro 6 sowie Euro 3, 4 und 5 Motoren (gemäß Herstellervorgaben). Reduziert Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und verbessert Leistung, Zuverlässigkeit sowie Motorensauberkeit.

CLASSIC MEDUNA LT 10W-40 LA is a high-quality heavy-duty truck engine oil with Low-SAPS technology. Works in both older and modern engines, including Euro 6 and earlier Euro 3–5 models (if approved by the manufacturer). Helps cut friction, reduce wear and fuel consumption, and keeps the engine clean and reliable.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Geeignet für Euro 6 Motoren mit Abgassystemen

Suitable for Euro 6 engines with emission systems

Auch einsetzbar in Euro 3, 4 und 5 Motoren gemäß Herstellervorgaben

Can also be used in Euro 3, 4 and 5 engines if approved

Für LKW-Dieselmotoren mit moderner Abgasnachbehandlung

Designed for heavy-duty diesel truck engines with modern aftertreatment

VORTEILE | ADVANTAGES

Sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz

Strong wear and corrosion protection

Schutz gegen Verschlammung, Verkokung und Verlackung

Helps prevent sludge, deposits and carbon build-up

Ausgezeichnete detergierende und dispergierende Eigenschaften

Excellent cleaning and dispersing performance

CLASSIC MEDUNA LT 10W-40 LA

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA E7
ACEA E8
ACEA E11
API CK-4
API SN
JASO DH-2

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ACEA E6	DDC 93K222	MAN M 3575
ACEA E9	DEUTZ DQC IV-10 LA	MTU TYP 3.1
CATERPILLAR ECF-1	DTFR 15C100	RENAULT VI RLD-3
CATERPILLAR ECF-2	DTFR 15C110	SCANIA LOW ASH
CATERPILLAR ECF-3	IVECO 18-1804 TLS E9	VOLVO VDS-4.5
CUMMINS CES 20081	MACK EOS-4.5	
CUMMINS CES 20086	MAN M 3271-1	
DAF HP-2	MAN M 3275	
DDC 93K218	MAN M 3477	

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,860
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	98,6
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	15,1
Viskositätsindex / VI		161
Pourpoint	°C	-42
TBN / Total Base Number	mgKOH/g	10,1

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