

CLASSIC MEDUNA LT 5W-30 LA PLUS

CLASSIC MEDUNA LT 5W-30 LA PLUS ist ein Premium Low SAPS-Leichtlauf-Motorenöl für moderne Nutzfahrzeuge mit und ohne Dieselpartikelfilter (DPF), EGR- und SCR-Systemen. Die aschearme Additiv-Technologie reduziert Sulfatasche, Phosphor und Schwefel und sorgt für maximale Motorlebensdauer sowie verlängerte Ölwechselintervalle. Gleichzeitig wird die innere Reibung reduziert, was zu geringerem Kraftstoffverbrauch und optimiertem Verschleißschutz führt.

CLASSIC MEDUNA LT 5W-30 LA PLUS is a premium low-SAPS fuel-efficient engine oil for modern heavy-duty vehicles, with or without DPF, EGR, or SCR systems. Its low-ash additive technology reduces sulfated ash, phosphorus, and sulfur, helping extend engine life and oil drain intervals. At the same time, it lowers internal friction, improves fuel economy, and delivers strong wear protection.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Für Euro IV, V und VI Nutzfahrzeugmotoren

Suitable for Euro IV, V, and VI heavy-duty engines

Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle (Long Drain)

Designed for extended drain intervals

Auch einsetzbar gemäß Scania Low Ash Spezifikation – Herstellervorschriften beachten

Can also be used where Scania Low Ash spec is required – always follow OEM guidelines

VORTEILE | ADVANTAGES

Reduzierter Kraftstoffverbrauch durch Low-SAPS-Technologie

Lower fuel consumption thanks to low-SAPS technology

Hervorragendes Rußtragevermögen für maximale Motorsauberkeit

Excellent soot handling for cleaner engines

Geringerer Ölverbrauch und reduzierte Emissionen

Reduced oil consumption and lower emissions

CLASSIC MEDUNA LT 5W-30 LA PLUS

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

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

FREIGABEN | APPROVALS

DTFR 15C120
DTFR 15C110
DEUTZ DQC IV-18 LA
MAN M 3677

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ACEA E6	MAN M 3775
ACEA E9	MAN M 3775
DEUTZ TTCD	MACK EOS-4.5
CATERPILLAR ECF-3	MTU MTL 5044 TYP 3.1
CUMMINS CES 20086	RENAULT VI RLD-3
DAF PSQL 2.1 E LD	SCANIA LDF-4
DETROIT DIESEL DDC 93K222	VOLVO VDS-4.5
FORD WSS-M2C213-A1	
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	0,857
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	72,5
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	11,9
Viskositätsindex / VI		160
Pourpoint	°C	-48
Flammpunkt / Flash point	°C	231
TBN / Total Base Number	mgKOH/g	10,2

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