

## **CLASSIC MEDUNA UM 15W-40 SHPD LA**

CLASSIC MEDUNA UM 15W-40 SHPD LA ist ein hochwertiges LKW-Motorenöl mit moderner Low-SAPS-Technologie. Es wurde für Nutzfahrzeugmotoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssysteme entwickelt und verbessert Leistung, Zuverlässigkeit und Motorensauberkeit bei reduzierter Reibung und geringem Verschleiß.

CLASSIC MEDUNA UM 15W-40 SHPD LA is a high-quality heavy-duty engine oil formulated with modern low-SAPS technology. It's designed for truck engines with or without exhaust aftertreatment systems and helps improve performance, reliability, and engine cleanliness while reducing friction and wear.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Geeignet für Euro 5 Motoren mit Abgassystemen

Suitable for Euro 5 engines with exhaust aftertreatment systems

Einsetzbar in Euro 3 & Euro 4 Motoren gemäß Herstellervorgabe

Can be used in Euro 3 and Euro 4 engines if approved by the manufacturer

Für ältere und moderne Dieselmotoren geeignet

Works in both older and modern diesel engines

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz

Strong protection against wear and corrosion

Hohe Oxidationsstabilität und ausgezeichnete Motorensauberkeit

High oxidation stability and excellent engine cleanliness

Schutz vor Verschlammung, Verkokung und Verlackung

Protects against sludge, deposits, and varnish buildup

## CLASSIC MEDUNA UM 15W-40 SHPD LA

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA E7

ACEA E11

API CK-4

API SN

GLOBAL DHD-1

JASO DH-2

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

CATERPILLAR ECF-2

MTU TYP 2.1

CATERPILLAR ECF-3

RENAULT VI RLD-3

CUMMINS CES 20081

VOLVO VDS-4

DDC 93K218

ACEA E9

DEUTZ DQC III-10 LA

DTRF 15C100

IVECO 18-1804 TLS E9

MACK EO-O PREMIUM PLUS

MAN M 3575

### TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,871
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	114,3
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viskositätsindex / VI		137
Pourpoint	°C	-33

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