

## **CLASSIC MEDUNA LT 5W-30 LA FA 4**

CLASSIC MEDUNA LT 5W-30 LA FA 4 ist ein synthetisches Fuel-Economy-Longlife-Motorenöl für die neueste Generation von Turbodiesel-Nutzfahrzeugmotoren. Es erfüllt und übertrifft die Anforderungen nach API FA-4 und überzeugt durch hohe Oxidations- und Scherstabilität sowie ein verbessertes Luftabscheidevermögen.

CLASSIC MEDUNA 5W-30 LA FA 4 is a fully synthetic fuel-economy longlife engine oil designed for the latest generation of turbocharged heavy-duty diesel engines. It meets and exceeds API FA-4 requirements and delivers excellent oxidation stability, shear stability, and improved air release performance.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Für moderne Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit Anforderung API FA-4

Suitable for modern heavy-duty diesel engines requiring API FA-4

Nicht für Off-Road-Einsatz empfohlen (gemäß API-Empfehlung)

Not recommended for off-road use (as per API guidance)

Herstellervorschriften und Freigaben beachten

Always follow OEM specifications and approvals

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen

Delivers fuel savings in all driving conditions

Low SAPS-Technologie zum Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme

Low-SAPS formula protects modern exhaust after-treatment systems

Sehr gute Kaltstarteigenschaften und hohe Scherstabilität

Excellent cold start performance and strong shear stability

## CLASSIC MEDUNA 5W-30 LA FA 4

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

ACEA F01

API FA-4

API SN

API SN PLUS

JASO DH-2

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

MACK EOS-5

VOLVO VDS-5

RENAULT TRUCKS RLD-5

CUMMINS CES 20087

DETROIT DIESEL 93K223

DTRF 15C130

### 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>	0,852
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	59,8
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10
Viskositätsindex / VI		153
Pourpoint	°C	-48
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