

## **CLASSIC MEDUNA LT 5W-20 LA**

CLASSIC MEDUNA LT 5W-20 LA ist ein Premium Performance Leichtlaufmotorenöl mit extrem kraftstoffsparender Charakteristik. Es wurde speziell für moderne MAN- und SCANIA-Fahrzeuge mit Euro VI-Motoren und modernen Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt und bietet hervorragenden Verschleißschutz über die gesamte Motorlebensdauer.

CLASSIC MEDUNA LT 5W-20 LA is a premium performance, ultra fuel-efficient engine oil. It's specially developed for modern MAN and SCANIA Euro VI engines with advanced exhaust aftertreatment systems and delivers excellent wear protection throughout the engine's lifetime.

### **ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE**

Für moderne Euro VI-D MAN- und SCANIA-Fahrzeuge	Suitable for modern Euro VI-D MAN and SCANIA trucks
Nicht rückwärtskompatibel mit älteren MAN- & SCANIA-Spezifikationen	Not backward compatible with older MAN & SCANIA specs
Vermischung möglich, jedoch für maximale Performance vollständigen Ölwechsel empfohlen	Can be mixed, but a full oil change is recommended for best performance

### **VORTEILE | ADVANTAGES**

Freigegeben nach MAN M 3977 & SCANIA LDF-5	Officially approved for MAN M 3977 & SCANIA LDF-5
Reduzierter Kraftstoffverbrauch und verlängerte Ölwechselintervalle	Lower fuel consumption and extended drain intervals
Schutz moderner Abgasnachbehandlungssysteme (DPF, EGR, Katalysator)	Protects modern aftertreatment systems like DPF and EGR

## CLASSIC MEDUNA LT 5W-20 LA

### SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

### EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

MAN M 3977

SCANIA LDF-5

### 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>	0,859
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	48,9
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	8,3
Viskositätsindex / VI		144
Pourpoint	°C	-45
Sulfatasche / Sulfatad Ash	%	1,0

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