

CLASSIC MEDUNA EM 30W

CLASSIC MEDUNA EM 30W ist ein universell einsetzbares Hochleistungs-Einbereichs-Motorenöl für Dieselaggregate mit und ohne Turboaufladung. Hochwertige Grundöle und moderne Additivtechnologie sorgen für zuverlässige Motorensauberkeit und sehr guten Verschleißschutz – auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen.

CLASSIC MEDUNA EM 30W is a high-performance single-grade engine oil for diesel engines, whether turbocharged or not. Made with quality base oils and modern additives to keep engines clean and protected – even in tough working conditions.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

Geeignet für Nutzfahrzeug-Dieselmotoren, landwirtschaftliche Aggregate und Baumaschinen

Suitable for heavy-duty diesel trucks, agricultural equipment and construction machinery

Auch einsetzbar als Hydrauliköl sowie in Kupplungen, Schalt- und Wandlergetrieben, Retardern

Can also be used as hydraulic oil and in clutches, gearboxes, torque converters and retarders

Empfohlen für hochbelastete Schiffs- und stationäre Industriemotoren

Recommended for heavily loaded marine and stationary industrial engines

VORTEILE | ADVANTAGES

Sehr guter Verschleißschutz auch unter schwierigen Bedingungen

Strong wear protection, even in demanding conditions

Hohe Motorensauberkeit durch moderne Additivtechnologie

Keeps the engine clean thanks to modern additive technology

Breites Einsatzspektrum für unterschiedliche Anwendungen

Versatile use across different applications

CLASSIC MEDUNA EM 30W

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

API CF-4

API CF

API SF

EMPFEHLUNGEN | RECOMMENDATIONS

ALLISON C-4

CATERPILLAR TO-2

MB 228.0H

MAN 270

MTU MTL 5044 Typ 1

VOLVO VDS

ZF TE-ML 04A

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm ³	0,888
Viskosität/ Viscosity 40 °C	mm ² /s	105
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm ² /s	11,7
Viskositätsindex / VI		99
Pourpoint	°C	-27
Flammpunkt / Flash point	°C	267
TBN / Total Base Number	mgKOH/g	11,5

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