



## EUROTRUCK MAXX 0W-20

**DAS PREMIUM-MOTORÖL FÜR MAXIMALE LEISTUNG, EFFIZIENZ UND SCHUTZ MODERNER NUTZFAHRZEUGE**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**EUROTRUCK MAXX 0W-20** ist ein hochleistungsfähiges Motoröl, das speziell für moderne Nutzfahrzeuge mit Turboaufladung und Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt wurde. Es sorgt für ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften und reduziert den Ölverbrauch, was eine effiziente und nachhaltige Nutzung des Fahrzeugs ermöglicht. Besonders geeignet ist es für Fahrzeuge der neuesten Euro VI-Abgasnorm.

Durch seine fortschrittliche Low-SAPS-Technologie (niedriger Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel) schützt **EUROTRUCK MAXX 0W-20** die empfindlichen Abgasnachbehandlungssysteme und trägt so zu einer längeren Lebensdauer der Motoren bei. Das Öl bietet zudem erstklassigen Verschleißschutz, verhindert Ablagerungen und Lackbildung und trägt so zur Sauberkeit des Motors bei.

Mit seiner optimierten Formulierung unterstützt das Öl eine verbesserte Kraftstoffeffizienz, verlängert die Ölwechselintervalle und sorgt für einen gleichmäßigen Motorlauf, auch unter extremen Bedingungen. **EUROTRUCK MAXX 0W-20** ist die ideale Wahl für moderne Fahrzeuge von DAIMLER TRUCK, die höchste Anforderungen an Performance und Umweltschutz stellen.

### VORTEILE

- Optimale Kaltstarteigenschaften für einen schnellen und sicheren Motorstart
- Reduzierter Ölverbrauch für eine nachhaltige und effiziente Nutzung
- Schützt Abgasnachbehandlungssysteme und verlängert deren Lebensdauer
- Hervorragender Verschleißschutz und Vermeidung von Ablagerungen im Motor
- Verbessert die Kraftstoffeffizienz und verlängert die Ölwechselintervalle
- Speziell entwickelt für modernste Euro VI-Nutzfahrzeuge von DAIMLER TRUCK

### SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 0W-20

### EMPFEHLUNGEN

- DTFR 15C140 (MB 228.71)



## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	38,7
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	165
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt	-	°C	237
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,846
SAE-Klasse	SAE J300	-	0W-20

## VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1210020001	4260742613500
60 Ltr.	1210060001	4260742614095
205 Ltr.	1210205001	4260742614682
1.000 Ltr. IBC	1211000001	4260742615269
Lose Ware	1219999901	

## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025