



EUROTRUCK MAXX 10W-40

OPTIMALE LEISTUNG UND LANGFRISTIGER SCHUTZ FÜR IHRE NUTZFAHRZEUGE UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

PRODUKTBE SCHREIBUNG

EUROTRUCK MAXX 10W-40 ist ein leistungsstarkes Low-SAPS-Motorenöl, das speziell für moderne Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt wurde. Es schützt effizient die Motoren von Nutzfahrzeugen, Bussen und Baumaschinen, die mit Dieselpartikelfiltern (DPF), SCR-Katalysatoren und Abgasrückführungssystemen (AGR) ausgestattet sind.

Dieses hochwertige Motoröl bietet hervorragende Verschleißfestigkeit und sorgt für eine schnelle Schmierung, auch bei kalten Temperaturen. Dank seiner fortschrittlichen Zusammensetzung minimiert es Ablagerungen im Motor und Turbolader, was zu einer längeren Lebensdauer des Motors und seiner Komponenten führt. Der geringe Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS-Technologie) sorgt zudem dafür, dass die Abgasnachbehandlungssysteme optimal geschützt werden und deren Lebensdauer verlängert wird.

EUROTRUCK MAXX 10W-40 bietet nicht nur optimierte Kraftstoffeinsparungen, sondern auch längere Ölwechselintervalle. Es erfüllt alle gängigen EU LEVEL- und API-Spezifikationen, was es zu einer vielseitigen Wahl für moderne und ältere Nutzfahrzeuge macht. Zudem ist es auch mit herkömmlichen Motorölen mischbar, wobei ein kompletter Ölwechsel empfohlen wird, um die vollen Vorteile dieses Produkts zu nutzen.

VORTEILE

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und verlängert Ölwechselintervalle
- Schützt Abgasnachbehandlungssysteme durch Low-SAPS-Technologie
- Verbessert die Motorleistung bei kalten Temperaturen dank exzellenter Kaltstarteigenschaften
- Verhindert Ablagerungen und schützt Turbolader, was die Lebensdauer der Motorenkomponenten erhöht
- Hoher Verschleißschutz auch unter extremen Betriebsbedingungen
- Breites Anwendungsprofil für eine Vielzahl von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: SAE 10W-40
- EU LEVEL E4
- (EU LEVEL E6)
- EU LEVEL E7
- EU LEVEL E8
- (EU LEVEL E9)
- EU LEVEL E11
- API CK-4
- JASO DH-2



EMPFEHLUNGEN

- CAT ECF-3
- CUMMINS CES 20081
- CUMMINS CES 20086
- DAF
- DETROIT DIESEL
- DEUTZ DQC IV-18 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- IVECO 18-1804 CLASSE TLS E9
- LIEBHERR LH-00-ENG LA
- MACK EOS-4.5
- MAN M 3477
- MAN M 3575
- MAN M 3775
- MTU DDC TYPE 3.1
- RENAULT RLD-3
- SCANIA LA
- VOLVO VDS-4.5

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	105,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	15,1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	151
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-30
Flammpunkt	-	°C	> 220
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,866
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	12,0
SAE-Klasse	SAE J300	-	10W-40

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1240020001	4260742613531
60 Ltr.	1240060001	4260742614125
205 Ltr.	1240205001	4260742614712
1.000 Ltr. IBC	1241000001	4260742615290
Lose Ware	1249999901	

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