



SUPERTRUCK 20W-50

TOP-PERFORMANCE MOTORENÖL FÜR MAXIMALEN SCHUTZ, HOHE EFFIZIENZ UND EINE LÄNGERE LEBENSDAUER VON NUTZFAHRZEUGMOTOREN BEI ANSPRUCHSVOLLSTEN EINSÄTZEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

SUPERTRUCK 20W-50 ist ein hochleistungsfähiges Motorenöl, das für eine Vielzahl von Diesel- und Benzinmotoren entwickelt wurde, insbesondere für hochbelastete Nutzfahrzeug-Dieselmotoren. Es bietet exzellenten Schutz und sorgt für eine hohe Motorensauberkeit, auch unter extremen Betriebsbedingungen. Dieses Öl ist besonders für ältere Euro III Dieselmotoren in Regionen mit hohen Außentemperaturen geeignet und kann sowohl mit Dieselkraftstoff höherem Schwefelgehalt als auch in gemischten Fuhrparks mit Benzin- und Dieselmotoren eingesetzt werden.

Die fortschrittliche Formel von **SUPERTRUCK 20W-50** schützt vor Ablagerungen, Korrosion und Verschleiß, selbst bei hohen Temperaturen und starken Belastungen. Es gewährleistet einen niedrigen Ölverbrauch und einen stabilen Schmierfilm, auch unter extremen Betriebsbedingungen. Durch seine besondere Additivtechnologie reduziert das Öl die Verdickung und Lackbildung und sorgt so für eine verlängerte Lebensdauer des Motors.

Dieses Motorenöl ist ideal für Turbomotoren und bietet zuverlässigen Schutz, auch bei heißem Öl und extremen Einsatzbedingungen. Für den bestmöglichen Schutz und die vollständige Nutzung der Produktvorteile wird ein kompletter Ölwechsel empfohlen.

VORTEILE

- Exzellenter Schutz vor Ablagerungen und Verschleiß, auch bei hohen Temperaturen
- Niedriger Ölverbrauch und stabiler Schmierfilm bei extremen Belastungen
- Hohe Oxidationsbeständigkeit, die Verdickung und Lackbildung reduziert
- Sehr guter Schutz vor Korrosion und hervorragendes Wasserabscheidevermögen
- Ideal für den Ganzjahresbetrieb und Turbomotoren

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 20W-50
- EU LEVEL A3
- EU LEVEL B4
- EU LEVEL E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1

EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-4
- CAT ECF-1-A
- CAT ECF-2
- CUMMINS CES 20071
- CUMMINS CES 20072
- CUMMINS CES 20076
- CUMMINS CES 20077



- CUMMINS CES 20078
- DAF
- DETROIT DIESEL 93K215
- DEUTZ DQC III
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3275-1
- MB 229.1
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RLD
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	158,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	19,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	137
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-27
Flammpunkt	-	°C	> 235
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,884
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,2
SAE-Klasse	SAE J300	-	20W-50

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1290020001	4260742613586
60 Ltr.	1290060001	4260742614170
205 Ltr.	1290205001	4260742614767
1.000 Ltr. IBC	1291000001	4260742615344
Lose Ware	1299999901	

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