

AGRIFARM MOT SAE 10W-40

Ultra High Performance Motorenöl für Saug- und turboaufgeladene Dieselmotoren in Traktoren und anderen Maschinen, die hohe Anforderungen an die Wartungsintervalle und die Sauberkeit des Motors stellen.

Beschreibung

AGRIFARM MOT SAE 10W-40 ist ein Ganzjahres-UHPD-Motoröl für Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Nutzfahrzeugen, die hohe Anforderungen an die Motorsauberkeit und Wartungsintervalle stellen. Dank seiner einzigartigen Formulierung erfüllt oder übertrifft AGRIFARM MOT SAE 10W-40 die Anforderungen vieler amerikanischer und europäischer Motorenhersteller. Die einzigartige, thermisch stabile Rezeptur dieser Schmierstoffe bietet hervorragenden Schutz und Leistung in allen Klimazonen.

Anwendung

AGRIFARM MOT SAE 10W-40 eignet sich am besten für den Einsatz in Euro III Motoren. AGRIFARM MOT SAE 10W-40 kann auch mit Dieselkraftstoff mit höherem Schwefelgehalt verwendet werden. AGRIFARM MOT SAE 10W-40 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf AGRIFARM MOT SAE 10W-40 empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Sehr gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchholung des gesamten Motors bei niedrigen Temperaturen.
- Sehr guter Verschleißschutz.
- Sehr hohe thermische Stabilität.
- Sehr niedriger Ölverbrauch.
- Sehr gute Sauberkeit des Motors.
- Verhindert Ablagerungen.

Spezifikationen

- ACEA E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1

Freigaben

- -

FUCHS Empfehlungen

- ALLISON C-4
- CAT ECF-2
- CUMMINS CES 20071/2/6/7/8
- DAF
- DEUTZ DQC III
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3275-1
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RLD/RLD-2
- VOLVO VDS-3

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,874 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	10W-40
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	87,5 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	13,4 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	155
HTHS	CEC L-36-90	≥3,5 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36 °C
Sulfatasche	ASTM D874	≤2,0 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.