



FARM 15W-40

HOCHLEISTUNGS-MOTORENÖL FÜR DIESEL- UND OTTOMOTOREN IN NUTZFAHRZEUGEN UND LANDMASCHINEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

FARM 15W-40 ist ein modernes, hochleistungsfähiges Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren, das sowohl in Traktoren als auch in anderen Nutzfahrzeugen und Maschinen eingesetzt werden kann. Es eignet sich hervorragend für Fahrzeuge mit und ohne Turboaufladung, die hohe Anforderungen an die Motorpflege und lange Wartungsintervalle stellen.

Dank seiner speziell entwickelten, thermisch stabilen Formel bietet **FARM 15W-40** außergewöhnlichen Schutz und sorgt für eine optimale Sauberkeit des Motors. Es verhindert Ablagerungen, reduziert den Ölverbrauch und sorgt für einen stabilen Schmierfilm, auch unter extremen Betriebsbedingungen. Dies macht es zu einer idealen Wahl für den Einsatz in Land- und Baumaschinen sowie für gemischte Fuhrparks mit verschiedenen Motorenarten.

Das Öl erfüllt oder übertrifft die Anforderungen vieler europäischer und amerikanischer Motorenhersteller und ist sowohl mit Diesel- als auch Benzinmotoren kompatibel. Es bietet einen exzellenten Verschleiß- und Korrosionsschutz und ist besonders scherstabil. Darüber hinaus unterstützt es den sicheren Betrieb unter allen klimatischen Bedingungen, von kalten bis heißen Temperaturen.

VORTEILE

- Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Sehr niedriger Ölverbrauch

- Ausgezeichnete Sauberkeit des Motors und Verhinderung von Ablagerungen
- Thermisch stabil und besonders scherstabil
- Geeignet für den Einsatz in einer Vielzahl von Nutzfahrzeugen, Traktoren und Baumaschinen
- Bietet zuverlässigen Schutz bei extremen Temperaturen und Betriebsbedingungen

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 15W-40
- EU LEVEL E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1

EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-4
- CAT ECF-1-A
- CAT ECF-2
- CASE MS 1121
- 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
- MTU DDC TYPE 2
- NH 330H
- RENAULT RLD
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	103,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	14,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	147
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-30
Flammpunkt	-	°C	235
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,878
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,4
SAE-Klasse	SAE J300	-	15W-40

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1310020001	4260742613609
60 Ltr.	1310060001	4260742614194
205 Ltr.	1310205001	4260742614781
1.000 Ltr. IBC	1311000001	4260742615368
Lose Ware	1319999901	

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