



## FARM LA 5W-30

### HOCHMODERNES LOW-SAPS-MOTORENÖL FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN UND NUTZFAHRZEUGE

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**FARM LA 5W-30** ist ein fortschrittliches Low-SAPS-Motorenöl, das speziell für moderne landwirtschaftliche Fahrzeuge und Nutzmaschinen mit Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt wurde. Durch seine besondere Additivtechnologie mit reduziertem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel schützt es effektiv Abgasnachbehandlungssysteme wie Dieselpartikelfilter (DPF) und SCR-Katalysatoren, was die Lebensdauer dieser Systeme verlängert und ihre Leistung optimiert.

Dieses Motorenöl ist ideal für Maschinen, die hohe Anforderungen an lange Wartungsintervalle und eine hervorragende Sauberkeit des Motors stellen. **FARM LA 5W-30** bietet exzellenten Verschleißschutz und hervorragende Oxidationsbeständigkeit, sodass es auch unter extremen Betriebsbedingungen einen stabilen Schmierfilm gewährleistet. Darüber hinaus sorgt das Öl für ein herausragendes Kaltstartverhalten und eine schnelle Durchölung des Motors, was besonders bei niedrigen Temperaturen von Vorteil ist.

#### VORTEILE

- Optimierter Schutz für Abgasnachbehandlungssysteme
- Niedriger Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS)
- Längere Wartungsintervalle und hoher Verschleißschutz
- Hervorragende Sauberkeit des Motors und Verringerung von Ablagerungen

- Sicherer Ganzjahresbetrieb mit exzellentem Kaltstartverhalten
- Hoher Oxidationsschutz und Schutz vor Korrosion und Schwarzschlamm
- Mischbar und kompatibel mit herkömmlichen und synthetischen Motorenölen

#### SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 5W-30
- 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
- CNH MAT 3521
- CNH MAT 3571
- CUMMINS CES 20081
- CUMMINS CES 20086
- 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 E6



- LIEBHERR LH-00-ENG LA
- MACK EOS-4.5
- MAN M 3477
- MAN M 3575
- MAN M 3677
- RENAULT RLD-3

#### TECHNISCHE DATEN

#### VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	74,0	20 Ltr.	1320020001	4260742613616
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	12,1	60 Ltr.	1320060001	4260742614200
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	161	205 Ltr.	1320205001	4260742614798
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-30	1.000 Ltr. IBC	1321000001	4260742615375
Flammpunkt	-	°C	> 220	Lose Ware	1329999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,853			
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	12,5			
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-30			

#### 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