



FARM UTTO 10W-30

HOCHLEISTUNGS-MULTIFUNKTIONSÖL FÜR GETRIEBE, HYDRAULIKSYSTEME UND BREMSEN IN LAND- UND BAUMASCHINEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

FARM UTTO 10W-30 ist ein hochmodernes Multifunktionsöl (UTTO/MFO), das für den Einsatz in Getriebe- und Hydrauliksystemen von landwirtschaftlichen und Baumaschinen entwickelt wurde. Es eignet sich besonders für Maschinen mit integrierten Nassbremsen, Kupplungen und Differentialen. Durch seine spezielle Additivtechnologie bietet es hervorragenden Verschleißschutz, exzellente Viskositäts- / Temperaturstabilität und eine optimale Reibungseigenschaft.

Dieses Multifunktionsöl ist ideal für den ganzjährigen Einsatz in Traktoren und anderen landwirtschaftlichen Maschinen sowie Baumaschinen, die Getriebeöle nach SAE 75W-80 oder entsprechende Füllanleitungen erfordern. Es bietet zuverlässigen Schutz für Getriebe, Hydraulikanlagen und Turbokupplungen und garantiert ein hervorragendes Bremsverhalten sowie eine signifikante Reduzierung von Bremsgeräuschen.

FARM UTTO 10W-30 ist zudem gut verträglich mit Dichtungsmaterialien und NE-Metallen und sorgt für eine lange Lebensdauer der Maschinenkomponenten.

VORTEILE

- Hervorragender Verschleißschutz und Schutz vor Ablagerungen
- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- Stabiles Viskositäts-Temperatur-Verhalten für Ganzjahresbetrieb

- Exzellente Reibungseigenschaften, reduziert Bremsgeräusche
- Sehr gutes Schaltverhalten und hohe Oxidationsresistenz
- Hohe Verträglichkeit mit Dichtungen und NE-Metallen
- Verhindert vorzeitige Abnutzung von Getrieben und Achsen

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 10W-30
- SAE J306: 75W-80
- API GL4
- DIN 51524-3: HVLP (exkl. Demulgierverhalten)

EMPFEHLUNGEN

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1206
- CASE MS 1207
- CASE MS 1209
- CASE MS 1210
- CASE MS 1230
- CAT TO-2
- CNH MAT 3525
- CNH MAT 3526
- CNH MAT 3540
- FNHA 2C-200.00
- FNHA 2C-201.00



- FORD M2C48-C3
- FORD M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- JOHN DEERE JDM J20D
- KUBOTA UDT FLUID
- LANDINI
- MASSEY FERGUSON CMS M 1135
- MASSEY FERGUSON CMS M 1141
- MASSEY FERGUSON CMS M 1143
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145
- NH 410B
- VOLVO WB101
- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05E
- ZF TE-ML 06K
- ZF TE-ML 17E

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	50,0	20 Ltr.	1350020001	4260742613647
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	9,6	60 Ltr.	1350060001	4260742614231
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	180	205 Ltr.	1350205001	4260742614828
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -48	1.000 Ltr. IBC	1351000001	4260742615405
Flammpunkt	-	°C	> 200	Lose Ware	1359999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,865			
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,9			
SAE-Klasse	SAE J300	-	10W-30			

VERFÜGBARE GEBINDE

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