



FARM UTTO 10W-40

DAS ALL-IN-ONE HOCHLEISTUNGSÖL FÜR TRAKTOREN UND MASCHINEN SOWOHL FÜR GETRIEBE ALS AUCH FÜR HYDRAULIK

PRODUKTBESCHREIBUNG

FARM UTTO 10W-40 ist ein innovatives Multifunktionsöl für den Einsatz in modernen landwirtschaftlichen Traktoren, Arbeitsmaschinen und Baumaschinen. Es vereint Hydrauliköl, Getriebeöl und Schmierstofffunktionen in einem Produkt und bietet ausgezeichnete Leistung in Getriebe-, Hydrauliksystemen sowie bei nassen Bremsen und Kupplungen.

Dieses hochentwickelte Öl basiert auf einer speziell abgestimmten Kombination von hochwertigen Grundölen und modernen Additiven, die außergewöhnlichen Verschleißschutz, herausragende Reibungseigenschaften und eine sehr gute Viskositäts-Temperatur-Stabilität gewährleisten. Dadurch ist es ideal für den ganzjährigen Einsatz in Traktoren und Maschinen, die unter extremen Betriebsbedingungen arbeiten.

VORTEILE

- Hervorragender Schutz vor Ablagerungen, Schlamm und Lackbildung
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Reduzierung von Bremsgeräuschen und hohe Geräuschdämpfung
- Sehr gute Schalt- und Bremsverhalten, auch bei intensiver Nutzung
- Optimale Verträglichkeit mit Dichtungen und NE-Metallen

- Geeignet für den Einsatz in modernen CVT-Getrieben sowie herkömmlichen Getrieben
- Ganzjährig einsetzbar, ideal für den robusten Außeneinsatz

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 10W-40
- SAE J306: 75W-80
- API GL4
- DIN 51524-3: HVLP (exkl. Demulgierverhalten)

EMPFEHLUNGEN

- AGCO Powerfluid 821 XL
- ALLISON C-4
- CASE MS 1206
- CASE MS 1207
- CASE MS 1209
- CASE MS 1210
- CAT TO-2
- CNH MAT 3525
- CNH MAT 3526
- CNH MAT 3540
- FENDT
- FNHA 2C-200.00
- FNHA 2C-201.00
- FORD M2C134-C
- FORD M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C



- JOHN DEERE JDM J20D
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS M 1135
- MASSEY FERGUSON CMS M 1141
- MASSEY FERGUSON CMS M 1143
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145
- NH 410B

- VOLVO WB 101
- VOLVO WB 102
- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05E
- ZF TE-ML 06K
- ZF TE-ML 17E
- ZF TE-ML 21F

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	92,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	148
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -30
Flammpunkt	-	°C	215
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,865
SAE-Klasse	SAE J300	-	10W-40

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1360020001	4260742613654
60 Ltr.	1360060001	4260742614248
205 Ltr.	1360205001	4260742614835
1.000 Ltr. IBC	1361000001	4260742615412
Lose Ware	1369999901	

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