



FARM UTTO SYNT 5W-30

HOCHLEISTUNGS-MULTIFUNKTIONSÖL FÜR EINEN ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ IN GETRIEBE UND HYDRAULIKSYSTEMEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

FARM UTTO SYNT 5W-30 ist ein hochleistungsfähiges, vollsynthetisches Multifunktionsöl, das speziell für den Einsatz in modernen Land- und Baumaschinen entwickelt wurde. Es bietet eine außergewöhnliche Leistung in Getriebe- und Hydrauliksystemen, die mit nassen Bremsen, Kupplungen und Differenzialen ausgestattet sind. Dank einer fortschrittlichen Kombination aus synthetischen Grundölen und innovativen Additiven erzielt dieses Öl herausragende Eigenschaften.

Dieses Multifunktionsöl eignet sich hervorragend für den Einsatz in Traktoren, Baumaschinen und anderen landwirtschaftlichen Geräten, die in anspruchsvollen Umgebungen arbeiten. Es sorgt für eine zuverlässige Schmierung von Getrieben, Hydrauliksystemen sowie Brems- und Kupplungseinheiten. **FARM UTTO SYNT 5W-30** ist der ideale Schmierstoff, um die Leistung und Lebensdauer Ihrer Maschinen zu maximieren, auch bei wechselnden Temperaturen und schwerem Einsatz.

FARM UTTO SYNT 5W-30 ist mit gängigen Multifunktionsölen kompatibel. Es wird jedoch empfohlen, das Produkt nicht mit anderen Ölen zu mischen, um die bestmögliche Leistung zu erzielen.

VORTEILE

- Exzellenter Verschleißschutz für Getriebe, Achsen und Hydrauliksysteme
- Breiter Temperaturbereich und hervorragende Kaltstarteigenschaften

- Optimale Performance bei extremen Betriebsbedingungen
- Geringerer Reibungsverschleiß für sanfte und komfortable Schaltvorgänge
- Effektiver Schutz gegen Korrosion, Oxidation und Schaum

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 5W-30
- SAE J306: 75W-80
- API GL4 LS
- DIN 51524-3: HVLP (exkl. Demulgierverhalten)

EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3525
- CNH MAT 3540
- ESN M2C134-D
- FNHA 2C-201.00
- JOHN DEERE JDM J20C
- JOHN DEERE JDM J20D
- MASSEY FERGUSON CMS M 1135
- MASSEY FERGUSON CMS M 1143
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145
- VOLVO WB101
- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05E



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	54,0	20 Ltr.	1600020001	4260742618345
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	9,8	60 Ltr.	1600060001	4260742618376
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	169	205 Ltr.	1600205001	4260742618406
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-45	1.000 Ltr. IBC	1601000001	4260742618468
Flammpunkt	-	°C	> 200			
Dichte bei 15°C	DIN 51757 SAE J300	g/cm ³	0,861			

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