



## FARM UTTO FWN

### HOCHLEISTUNGS-MULTIFUNKTIONSÖL FÜR GETRIEBE, HYDRAULIK UND NASSBREMSEN

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**FARM UTTO FWN** ist ein leistungsstarkes Multifunktionsöl (UTTO) für den ganzjährigen Einsatz in landwirtschaftlichen Maschinen sowie Bau- und Forstmaschinen. Es wurde speziell für kombinierte Getriebe-, Hydraulik- und Nassbremssysteme entwickelt und eignet sich ebenso für Kupplungen, Differentiale und Turbokupplungen.

Das Öl basiert auf sorgfältig ausgewählten Grundölen und einer modernen Additivtechnologie. Dadurch bietet **FARM UTTO FWN** einen ausgezeichneten Verschleißschutz, ein stabiles Viskositäts-Temperatur-Verhalten und optimal abgestimmte Reibungseigenschaften. Dies gewährleistet ein zuverlässiges Schalt- und Bremsverhalten sowie eine hohe Betriebssicherheit über das gesamte Ölwechselintervall.

**FARM UTTO FWN** schützt zuverlässig vor Korrosion, Oxidation, Ablagerungen und Schlamm und trägt zur Reduzierung von Bremsgeräuschen bei. Dank seiner sehr guten Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen ist es ideal für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Zudem ist es verträglich mit gängigen Dichtungsmaterialien und NE-Metallen und kann in vielen Systemen eingesetzt werden, die SAE 10W-30 UTTO-Öle erfordern.

#### VORTEILE

- Sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hervorragende Reibwerte für Nassbremsen und Kupplungen
- Reduzierung von Bremsgeräuschen

- Hoher Viskositätsindex und stabile Leistung bei allen Temperaturen
- Gute Oxidationsbeständigkeit und saubere Systemführung
- Ganzjährig einsetzbar

#### SPEZIFIKATIONEN

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

#### FREIGABEN

- FENDT FWN 81001

#### EMPFEHLUNGEN

- AGCO Powerfluid 821 XL
- ALLISON C-4
- CASE MS 1204
- CASE MS 1206
- CASE MS 1207
- CASE MS 1209
- CASE MS 1210
- CASE MS 1230
- CAT TO-2
- CNH MAT 3525
- CNH MAT 3526
- MASSEY FERGUSON CMS M 1135
- MASSEY FERGUSON CMS M 1141
- MASSEY FERGUSON CMS M 1143
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145



- NH 410B
- VALTRA G2-08
- VALTRA G2-A22

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	50,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	170
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -40
Flammpunkt	-	°C	> 200
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,84-0,88
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6-9,6
SAE-Klasse	SAE J300	-	10W-30

## VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1640020001	4260742618871
60 Ltr.	1640060001	4260742618932
205 Ltr.	1640205001	4260742618949
1.000 Ltr. IBC	1641000001	4260742618956
Lose Ware	1649999901	

## 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: 01.03.2026