

AGRIFARM UTTO MP

Ultrahochleistungs-Multifunktionsöl (UTTO/MFO) für den Einsatz in Getriebe- und Hydrauliksystemen mit integrierten Nassbremsen, Kupplungen und Differentialen für Land- und Baumaschinen.

Beschreibung

AGRIFARM UTTO MP ist ein Ultra High Performance Multifunktionsöl (UTTO/MFO) zur Verwendung in Getriebe- und Hydrauliksystemen mit integrierten nassen Bremsen, Kupplungen und Differentialen für landwirtschaftliche Maschinen und Baumaschinen. AGRIFARM UTTO MP basiert auf einer sorgfältigen Auswahl von Grundölen und Additivtechnologie, die einen ausgezeichneten Verschleißschutz, eine gute Viskositäts-/Temperaturcharakteristik und hervorragende Reibungseigenschaften garantiert.

Anwendung

AGRIFARM UTTO MP kann in Getrieben oder kombinierten Getriebe-hydraulischen Systemen von Land- und Baumaschinen mit Füllanleitung HD-Motorenöl SAE 10W-30 oder Getriebeölen nach SAE 75W-80 und gemäß API GL-4 verwendet werden. Spezielle Additive garantieren zudem ein hervorragendes Bremsverhalten in Kombination mit einer hohen Geräuschkämpfung über das gesamte Ölwechselintervall. Traktoren, die mit angeschlossenen Geräten arbeiten, sollten vollständig auf AGRIFARM UTTO MP umgestellt werden. AGRIFARM UTTO MP ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Multifunktionsölen. Um die von AGRIFARM UTTO MP gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Multifunktionsölen zu vermeiden, bzw. wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf AGRIFARM UTTO MP empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Sehr guter Verschleißschutz.
- Hervorragender Schutz vor Schlamm, Ablagerungen und Lackbildung.
- Sehr guter Korrosionsschutz.
- Reduziert Bremsgeräusche.
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Einsetzbar als Ganzjahresschmierstoff.
- Sehr gutes Schaltverhalten.
- Sehr gute Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien.
- Sehr gute Verträglichkeit mit NE-Metallen.

Spezifikationen

- API GL-4

Freigaben

- DANA-OHTM-UTTO
- VALTRA G2-08
- VOLVO WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F (ZF002183)

FUCHS Empfehlungen

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1206, 1207, 1209, 1210, 1230
- CLAAS/LANDINI/SAME GETRIEBE
- CNH MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526, 3540
- DIN 51524 : HLP (-D)
- FNHA 2C-200.00, 201.00
- FORD M2C48-C3, ESN M2C86-B/C, M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1143, 1141, 1135
- NH 410C, 410B
- SAE J300: 10W-30
- SAE J306: 75W-80
- SDFG OT 1891 A
- VALTRA G2-B10

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,88 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	10W-30
SAE-Klasse	SAE J306	75W-80
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	64 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	9,54 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	130
Pourpoint	DIN ISO 3016	-42 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	klar

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.