

## AGRIFARM UTTO MP

**Vysoce výkonný multifunkční olej (UTTO/MFO) pro převodové a hydraulické systémy s integrovanými mokkými brzdami, spojkami a samosvornými diferenciály zemědělských a stavebních strojů.**

### Popis

AGRIFARM UTTO MP je vysoce výkonný olej (UTTO/MFO) pro používání v převodových a hydraulických systémech s integrovanými mokkými brzdami, spojkami a samosvornými diferenciály v zemědělských a stavebních strojích. Použité vybrané základové oleje a přísady dávají oleji AGRIFARM UTTO MP vynikající ochranu před opotřebením, velmi dobré viskozitně-teplotní chování a nejlepší třecí vlastnosti.

### Použití

Speciální složení přísad zajišťuje vynikající hodnoty zpomalení a zabraňuje přitom vzniku hluku po celý interval výměny oleje. Jsou-li v převodech, popř. v kombinovaných převodových / hydraulických systémech zemědělských a stavebních strojů vyžadovány motorové oleje HD SAE 10W-30 nebo převodové oleje SAE 75W-80 dle API GL-4, lze jako náplň alternativně použít AGRIFARM UTTO MP. U zemědělských strojů, které pracují „v soupravě“ s hydraulickým závěsným zařízením, je výhodné všechny agregáty jednotně plnit olejem AGRIFARM UTTO MP.

AGRIFARM UTTO MP je snášenlivý a mísitelný se všemi konvenčními značkovými převodovými oleji. Jeho smíchání s jinými oleji se však nedoporučuje, aby mohlo být zcela využito jeho předností. Při přechodu na AGRIFARM UTTO MP je doporučena kompletní výměna oleje.

### Přednosti

- Vynikající ochrana proti opotřebením.
- Vynikající ochrana před tvorbou kalů, usazenin a laků.
- Dobré antikorozi vlastnosti.
- Redukuje skřípání a pískání brzd.
- Optimální viskozitně-teplotní chování.
- Celoročně použitelný olej.
- Optimální synchronizace v řazených převodech.
- Dobrá snášenlivost s barevnými kovy a těsnicími materiály.

### Specifikace

- API GL-4
- SAE J300: 10W-30

### Schválení

- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F (ZF001623)

### Doporučení FUCHS

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CLAAS / LANDINI / SAME-Transmission
- CNH MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526, 3540
- FNHA-2-C-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 410B
- SAE J306: 75W-80
- SDFG OT 1891 A
- VALTRA G2-08, G2-B10
- ZF TE-ML 06K

## Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15°C	g/ml	0,880	DIN 51757
Barva	ASTM	2	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí (CoC)	°C	230	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-42	DIN ISO 3016
Kinematická viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	56	DIN 51562-1
při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,3	
Viskozitní index	-	147	DIN ISO 2909

Informace obsažené v této produktové informaci jsou založeny na našich zkušenostech a odpovídají současnému stavu našich znalostí. Výkon produktu může být ovlivněn řadou faktorů, zejména konkrétním použitím, způsobem aplikace, provozními podmínkami, předchozím ošetřením, možnou externí kontaminací apod. Informace v tomto dokumentu představují pouze všeobecné, nezávazné pokyny, nikoliv záruku předpokládaných vlastností produktu nebo způsobilosti pro konkrétní účel použití.

Před použitím doporučujeme konzultaci provozních podmínek a výkonostních charakteristik produktu s technikem společnosti. Je odpovědností uživatele zajistit testování produktu a jeho používání s odpovídající péčí.