

## AGRIFARM STOU MC 10W-30

PI 6-0334

Strana 1/2

**Lehkoběžný multifunkční olej (STOU/MFO) třídy SAE 10W-30 na bázi MC-syntézy vhodný pro motory, řazené převody, systémy s mokřými brzdami, hydraulické systémy a hydrodynamické spojky v traktorech a v jiných zemědělských a stavebních strojích, jakož i v užitkových vozidlech.**

### Popis

AGRIFARM STOU MC 10W-30 je lehkoběžný multifunkční olej (MFO) pro motory, řazené převody, systémy s mokřými brzdami, hydrauliky, hydrodynamické spojky v traktorech a jiných zemědělských a stavebních strojích a v užitkových vozidlech.

### Použití

Olej AGRIFARM STOU MC 10W-30 se používá v motorech, převodovkách, hydraulických agregátech a v koncových převodech s mokřými brzdami a/nebo samosvorným diferenciálem. Díky speciálním přísadám a výběru základového oleje zaručuje vynikající hodnoty zpoždění a potlačuje tak vznik hluku po celou dobu výměnného intervalu oleje.

Olej AGRIFARM STOU MC 10W-30 mohou být alternativně plněny převody, popř. převodové hydraulické systémy v zemědělských a stavebních strojích, které vyžadují motorové oleje třídy SAE 10W-30 nebo převodové oleje SAE 75W-80 třídy API GL-4.

U zemědělských traktorů, které pracují „v soupravě“ s hydraulickým závěsným zařízením, je výhodné všechny agregáty jednotně plnit olejem AGRIFARM STOU MC 10W-30.

### Přednosti

- Celoroční použitelnost (motory, převody, hydraulické systémy).
- Mísitelnost se všemi motorovými a převodovými oleji stejné specifikace.
- Možnost racionalizace sortimentu.
- Použitelný i pro bionaftu (FAME podle DIN EN 14214).
- Nízká spotřeba oleje.
- Bezpečná ochrana před tvorbou usazenin.
- Úspora paliva.

### Specifikace / schválení

- SAE J300: SAE 10W-30
- ACEA E3
- API CG-4
- DEUTZ DQC I-02
- SAE J306: SAE 75W-80
- API GL-4
- FORD M2C134-D, M2C159 B/C
- ZF TE-ML 06B, F, 07B

### Doporučení FUCHS

- AFNOR NFE 48603 HV
- DIN 51524-3: HVLP (-D)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1207 / 1209 / 1210 / 1230
- CNH MAT 3505 / 3509 / 3525 / 3526
- FORD M2C-48-C3, M2C-86 B
- JOHN DEERE JDM J20 C
- NH 82009201/2/3, NH 410 B, NH 420 A
- Massey Ferguson M 1145 (1135/1139/1143/1144)
- ZF TE-ML 06A, C



**Charakteristika**

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Hustota při 15 °C	g/ml	0,871	DIN 51 757
Číslo barvy	ASTM	4,5	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí CoC	°C	220	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-36	DIN ISO 3016
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	72	DIN 51 562-1
Viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10,7	DIN 51 562-1
Viskozitní index		142	DIN ISO 2909