

AGRIFARM STOU 10W-30 MC

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

Popis

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

Použití

Olej AGRIFARM STOU 10W-30 MC se používá v motorech, převodovkách, hydraulických agregátech a v koncových převodech s mokkými 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 10W-30 MC 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 10W-30 MC.

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 E2
- API CF-4/SG
- DEUTZ DQC I-02
- SAE J306: SAE 75W-80
- API GL-4

Doporučení FUCHS

- AFNOR NFE 48603 HV
- ALLISON C-4
- CNH MAT 3505/3509/3525
- CASE MS 1207/1210
- CAT TO-2
- Ford M2C-86 B/C
- Ford M2C159 B/C
- Ford M2C134-D
- New Holland 82009201/2/3
- New Holland NH024C
- New Holland NH 410 A/B
- New Holland NH 420
- Massey Ferguson M 1135/1139/1143/1144/1145
- ZF TE-ML 06B, 06F, 07B
- DIN 51524-3:HVLP (-D)

•

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
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 ² /s	72	DIN 51 562-1
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	10,7	DIN 51 562-1
Viskozitní index		142	DIN ISO 2909