

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40

PI 6-0331

Strana 1/2

Lehkoběžný multifunkční olej (STOU / MFO) na bázi MC-syntézy vhodný pro motory, řazené převody, systémy s mokkými brzdami, hydraulické systémy a hydrodynamické spojky v traktorech, zemědělských a stavebních strojích a v užitkových vozidlech.

Popis

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 je lehkoběžný multifunkční olej (MFO) na bázi MC-syntézy pro motory, řazené převody, systémy s mokkými brzdami, hydrauliky, hydrodynamické spojky v traktorech a jiných zemědělských a stavebních strojích a v užitkových vozidlech.

Použití

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 se používá v motorech, převodovkách, hydraulických agregátech a v koncových převodech bez nebo s mokkými brzdami a/nebo se samosvorným diferencíálem. Díky speciálním přísadám a výběru základového oleje zaručuje vynikající hodnoty zpoždění a potlačuje tak vznik hluku po celou dobu výměnného intervalu oleje.

Olejem AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 mohou být alternativně plněny převody, popř. převodové hydraulické systémy v zemědělských a stavebních strojích, které vyžadují motorové oleje třídy SAE 10W-40 nebo převodové oleje SAE 75W-90 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 SAE 10W-40.

Přednosti

- Vyroben na bázi MC-syntézy.
- Možnost racionalizace sortimentu.
- Rychlé zajištění oleje pro hlavní agregáty.
- Mísitelný se všemi motorovými a převodovými oleji stejné specifikace.
- Použitelný také pro bionaftu (FAME dle DIN EN 14214).
- Zjednodušené skladování.

Specifikace / schválení

- SAE J300: SAE 10W-40
- ACEA E3
- API CG-4
- DEUTZ DQC I-02
- SAE J306: SAE 75W-90
- API GL-4
- FORD M2C134-D, M2C159 B/C
- ZF TE-ML 06B, 06F, 07B

Doporučení FUCHS

- API GL-5 v traktorech (kromě značky HOLMER)
- MAN 271
- AFNOR NFE 48603 HV
- ALLISON C-4
- CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230
- CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526
- DIN 51524-3: HVLP (-D)
- FNHA 2C-200.00, 201.00
- FORD M2C48-C3, M2C-86 B
- John Deere JDM J 20 C
- New Holland 82009201/2/3
- NH030C, NH330G, NH410B, NH420A, NH526C
- Massey Ferguson CMS 1145 (M 1135 / 1139 / 1143 / 1144)
- ZF TE-ML 06A, 06C, 06L



Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	g/ml	0,878	DIN 51 757
Číslo barvy	ASTM	4,5	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí CoC	°C	220	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-33	DIN ISO 3016
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	93,3	DIN 51 562-1
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,4	DIN 51 562-1
Viskozitní index		160	DIN ISO 2909

