

AGRIFARM UTTO MP

Převodová a hydraulická kapalina pro převodové-hydraulické systémy s integrovanými mokřými brzdami a/nebo mokřými spojkami, jakož i pro nápravy a samosvorné diferenciály v zemědělských a stavebních strojích.

Popis

AGRIFARM UTTO MP je multifunkční mazivo, které bylo vyvinuto speciálně pro používání v řazených a bezstupňových převodech, hydraulických agregátech a nápravách stavebních a zemědělských strojů. Použité speciální základové oleje a přísady dávají oleji AGRIFARM UTTO MP vynikající ochranu před opotřebením, velmi dobré viskozitně-teplotní chování a nejlepší třecí vlastnosti.

Použití

AGRIFARM UTTO MP se používá v nápravách, převodech a koncových pohonech s mokřými brzdami a samosvorným diferenciálem. Speciální složení přísad zajišťuje vynikající hodnoty zpomalení a zabraňuje přitom vzniku hluku po celý interval výměny oleje.

Jsou-li v převodech, popř. v převodových/hydraulických systémech zemědělských a stavebních strojů vyžadovány motorové oleje SAE 10W-30 třídy „HD“ nebo převodové oleje SAE 75W-80 dle API GL-4, lze jako náplň alternativně použít AGRIFARM UTTO MP.

U zemědělských traktorů, které pracují „v soupravě“ s hydraulickým závěsným zařízením, je výhodné všechny agregáty jednotně plnit olejem AGRIFARM UTTO MP.

Přednosti

- Velmi dobrá ochrana před opotřebením.
- Velmi výrazné detergentní vlastnosti.
- Potlačuje tvorbu usazenin, kalů a laků.
- Chrání proti korozi.
- Zamezuje skřípání a hlučení.
- Optimální viskozitně-teplotní chování.
- Celoročně použitelný olej.
- Optimální synchronizace v řazených převodech.
- Optimální chování při použití v bezstupňových převodech v pracovních strojích, traktorech, atd.
- Optimální snášenlivost s těsněním a barevnými kovy.
- Mísitelný a snášenlivý s motorovými a převodovými oleji.

Specifikace / schválení

- API GL-4
- SAE J300: SAE 15W-30
- SAE J306: SAE 80
- ZF TE-ML 05F, 17E

Doporučení FUCHS

- ALLISON C-4
- CNH MAT 3505 / 3509 / 3525
- CASE MS 1207 / 1210
- CAT TO-2
- FORD M2C86-B/C
- FORD M2C134-D
- FNHA-2-C-200.00
- MASSEY FERGUSON M 1135 / 1141 / 1143 / 1145
- ZF TE-ML 03E, 06K

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15°C	kg/m ³	880	DIN 51 757
Číslo barvy	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 ² /s	56	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	9,3	
Viskozitní index	-	147	DIN ISO 2909