

Informace o produktu VM.30.05

02-05-2024

Tracfluid Synth HTF 40

Popis

"Tracfluid Synth HTF 40 je moderní olej UTTO na bázi vyvážené směsi syntetických složek, ke které byla přidána vybraná aditiva s cílem zajistit následující vlastnosti:

- vysoký a stabilní index viskozity
- nízký bod tečení
- vynikající oxidační stabilita
- dobré EP vlastnosti a vlastnosti proti opotřebení
- příznivé třecí vlastnosti pro použití s mokkými brzdami
- výborná odolnost proti korozi a pění
- prevence trhavých pohybů kluzných vedení"

Aplikace

Tento speciální syntetický olej UTTO byl vyvinut jako vysoce kvalitní systémový olej pro hydraulické a převodové systémy nejrozšířenějších zemědělských strojů a zemních strojů ve stavebnictví. Díky kombinaci nízké viskozity a vysokého indexu viskozity je tento produkt vynikající i pro použití v chladných zimních podmínkách.

Specifikace

API GL-4

Allison C4

Case MS1207 / MS1209

Cat TO-2

John Deere J20A

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Volvo WB 102 (97304)

ZF TE-ML 03E

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,855
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	37,20
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	7,48
Index viskozity	173
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	232
Bod tuhnutí, °C	-42
Celková zásaditost, mgKOH/g	7,5

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.

Balení

50904

Kanystř 20 l



50905

Sud 60 l



50906

Sud 210 l

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ažkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.