



eni Multitech JD/F 10W-30

PASKIRTIS

Eni Multitech JD / F 10W-30 yra daugiafunkcinė (UTTO) alyva, atitinkanti Jono „Deere JDM J20C“ specifikacija, tinkama įrenginiams, kurie yra sumontuoti mašinos, naudojamose žemės ūkio sektoriuje, pavyzdžiui traktoriuose.

Alyva gali būti naudojama kaip kardaninės transmisijos alyva, alyvoje pamerktų stabdžių/sankabos skystis, hidraulinis skystis, transmisijos alyva.

PRIVALUMAI

Optimalios apsaugos nuo trinties antifrikcinės savybės.

Sumažina šlapiųjų stabdžių keliamą triukšmą, užtikrina reikiamą stabdžių darbą ir mažina stabdžių trinkelį dilimą.

Užtikrina gerą transmisijos sistemos tepimą.

Saugo įrangą nuo rūdijimo.

Užkerta kelią įrangos elementų korozijai.

Gali būti naudojamas kaip hidraulinis skystis.

Turi putojimą mažinančių priedų.

SPECIFIKACIJOS

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F level
- VCE WB 101
- Kubota UDT FLUID
- Ford ESN M2C 86B, C
- ALLISON C-4
- FORD M2C134-D
- John Deere JDM J20C
- API GL-4
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- Komatsu (KES 07.866)
- CNH MAT 3525, MAT 3526, MAT 3510
- FNHA-2-C-201.00, FNHA-2-C-200.00

CHARAKTERISTIKOS

Savybės	Metodas	Vienetai	Reikšmė
Klampa prie 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	10,9
Klampa prie 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	55
Klampa prie -35 °C (Brookfield)	ASTM D 2983	mPa's	57000
Klumpumo indeksas	ASTM D 2270	-	155
Pliūpsnio temperatūra COC	ASTM D 92	°C	210
Stingimo temperatūra	ASTM D 97	°C	-39