



Eni Multitech JD/F 10W-30

Eni Austria GmbH Viena - Sucursala București

FT. M 62-1/2018

Utilizări

Eni Multitech JD/F 10W-30 este un lubrifiant multifuncțional (UTTO – Universal Tractor Transmission Oil), care îndeplinește cerințele specificației John Deere JDM J20C, recomandat pentru lubrifierea dispozitivelor încorporate în mașinile utilizate în sectorul agricol, cum ar fi tractoarele. Datorită caracteristicilor sale poate fi utilizat pentru lubrifierea transmisiilor, sistemelor hidraulice, prizelor de putere, frânele și ambreiajele imersate în ulei, transmisiilor finale și diferențialelor.

Avantajele clienților

- * Datorită aditivilor speciali, posedă proprietăți anti-uzură și EP (Extremă presiune) care protejează lagărele și angrenajele împotriva uzurii.
- * Stabilitatea la oxidare asigură produsului menținerea performanțelor pe perioade lungi în utilizare.
- * Prezența în compoziție a unui aditiv special (modificator al coeficientului de frecare) cu proprietăți anti stick-slip (alunecare cu intermitențe) asigură lubrifiantului capacitatea de a preveni zgomotele și vibrațiile în frânele și ambreiajele, imersate în ulei, care echipează noile tipuri de tractoare.
- * Previne degradarea garniturilor, în special al acelor din sistemul hidraulic.
- * Produsul posedă proprietăți ridicate anti-spumante asigurând astfel funcționarea corespunzătoare a sistemelor hidraulice prevenind problemele datorate compresibilității fluidului hidraulic.
- * Proprietățile anti-spumante elimină consecințele negative ale formării în exces a spumei care ar afecta continuitatea filmului lubrifiant.

Caracteristici

Proprietăți	Metoda	U.M.	Valoare
Viscozitate cinematică la 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	10,9
Viscozitate cinematică la 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	55
Viscozitate dinamică la -35°C	ASTM D 5293	mPa.s	57000
Indice de viscozitate	ASTM D 2270	-	155
Punct de inflamabilitate COC	ASTM D 92	°C	210
Punct de curgere	ASTM D 97	°C	-39
Densitate la 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	880

Specificații și aprobări

- VCE WB 101
- Kubota UDT FLUID
- API GL-4
- ALLISON C-4
- MASSEY FERGUSON M1135, M 1141, M1143, M 1145
- ZF TE - ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F
- CNH MAT 3525, MAT 3526, MAT 3510
- Komatsu (KES 07.866)
- John Deere JDM J20C
- FORD ESN M2C 86B, C
- FORD M2C 134-D
- FNHA-2-C-201.00, FNHA-2-C-200.00