



eni Multitech JD/F

eni Multitech JD/F è un lubrificante multifunzionale (UTTO) rispondente alla specifica John Deere JDM J20C, idoneo alla lubrificazione dei dispositivi che equipaggiano i macchinari impiegati nel settore agricolo quali ad esempio i trattori. Le sue caratteristiche lo rendono adatto alla lubrificazione di trasmissioni, sistemi idraulici, prese di forza, freni e frizioni in bagno d'olio, riduttori finali e differenziali.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		10W-30 (80W)
Densità a 15 °C	kg/m ³	880
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	9,5
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	55
Viscosità Brookfield a -35 °C	mPa·s	57000
Indice di viscosità	-	155
Punto di infiammabilità	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-39

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Grazie alla particolare additivazione, **eni Multitech JD/F** ha proprietà antiusura ed EP (estreme pressioni) che proteggono i cuscinetti ed i denti degli ingranaggi dai fenomeni d'usura.
- Le caratteristiche di stabilità all'ossidazione consentono al prodotto di mantenere inalterate le prestazioni anche dopo un utilizzo prolungato.
- La presenza in formulazione di uno speciale additivo avente proprietà 'anti stick-slip' (modificatore del coefficiente di attrito), permette ad **eni Multitech JD/F** di prevenire rumori e vibrazioni nei freni e frizioni in bagno d'olio adottati nei trattori di ultima generazione.
- **eni Multitech JD/F** previene i fenomeni di danneggiamento a cui possono essere soggette le guarnizioni (es. rigonfiamenti), in particolare quelle presenti nei circuiti idraulici.
- Il prodotto possiede un'elevata proprietà antischiuma allo scopo di prevenire irregolarità di funzionamento nel circuito idraulico legate alla comprimibilità del fluido idraulico.

SPECIFICHE INTERNAZIONALI

- API GL-4

Avvertenza: il prodotto non è idoneo nei casi in cui il costruttore richieda un olio a livello API GL-5

SPECIFICHE COSTRUTTORI

- Allison C-4
- John Deere JDM J20C



eni Multitech JD/F

- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- Kubota UDT FLUID
- Komatsu (KES 07.866)
- CNH MAT 3525, MAT 3526, MAT 3510
- Ford ESN M2C 86B, C
- Ford ESN M2C 134D
- FNHA-2-C-201.00, FNHA-2-C-200.00
- VCE WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F level

SCHEDA PRODOTTO