



eni Multitech JD/F

eni Multitech JD/F è un lubrificante multifunzionale per trattori dotato di speciali caratteristiche che lo rendono idoneo per trasmissioni, sistemi idraulici, prese di forza, freni e frizioni in bagno d'olio, riduttori finali, differenziali, sistema idraulico, prese di forza.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Multitech JD/F

Gradazione SAE		10W-30 (80W)
Viscosità a 100°C	mm ² /s	9,5
Viscosità a 40°C	mm ² /s	55
Viscosità Brookfield (-35°C)	mPa·s	57000
Indice di viscosità	-	155
Punto di infiammabilità V.A.	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-39
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,880

PROPRIETÀ E PRESTAZIONI

- La particolare additivazione di eni Multitech JD/F consente di ottenere proprietà antiusura ed EP (estreme pressioni) che proteggono i cuscinetti ed i denti degli ingranaggi da fenomeni di usura.
- Le caratteristiche di stabilità all'ossidazione consentono al prodotto di mantenere inalterate le prestazioni nel lungo periodo.
- L'utilizzazione 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 dai sistemi di trasmissione dei moderni trattori.
- Il prodotto previene fenomeni di decadimento a carico delle guarnizioni (es. rigonfiamenti), in particolare quelle impiegate nei circuiti idraulici.
- Il prodotto possiede un'elevata proprietà antischiuma allo scopo di prevenire irregolarità di funzionamento nel circuito idraulico che si verificherebbero a causa della compressibilità del fluido idraulico.
- Avvertenza: il prodotto non è idoneo nei casi in cui il costruttore richieda un olio a livello API GL-5

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Multitech JD/F risponde alle seguenti specifiche:

- API GL-4
- CAT TO-2
- ALLISON C-4
- JOHN DEERE JDM J 20C
- MASSEY FERGUSON M1135, M1141, M1143
- KUBOTA UDT FLUID
- KOMATSU (KES 07.866)
- CNH MAT 3525
- CASE MS 1207, 1210
- FORD ESN-M2C 86-B,C
- FORD ESN-M2C 134D
- FNHA-2-C-201
- VCE-WB 101
- ZF TE-ML 03E, 06K, 17E level