



APPLICAZIONI

Eni Multitech WB 10W-30 è un lubrificante multifunzionale (UTTO) formulato per la 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, riduttori finali e differenziali. Specificatamente adatto per freni e frizioni in bagno d'olio.

VANTAGGI CLIENTE

- Grazie alla particolare additivazione, ha proprietà antiusura ed EP (estreme pressioni) che consentono di proteggere 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 al lubrificante di prevenire rumori e vibrazioni nei freni e frizioni in bagno d'olio adottati nei trattori di ultima generazione.
- 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 antischiama allo scopo di prevenire irregolarità di funzionamento nel circuito idraulico legate alla comprimibilità del fluido idraulico.

SPECIFICHE

- API GL-4
- John Deere JDM J20C, J20D
- CNH MAT 3525
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- Allison C-4
- VCE WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E quality





CARATTERISTICHE

| Proprietà | Metodo | Unità | Tipico |
|-----------------------------|-------------|--------------------|--------|
| Densità a 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 875 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 11.1 |
| Indice di viscosità | ASTM D 2270 | - | 155 |
| Viscosità a -25°C | ASTM D 5293 | mPa·s | 5900 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D 92 | °C | 225 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 5950 | °C | -42 |

