Eni Multitech CT 30



APPLICAZIONI

Eni Multitech CT 30 è uno speciale lubrificante da utilizzare nei macchinari CATERPILLAR.

E' indicato per la lubrificazione delle trasmissioni, sistemi di propulsione, differenziali, verricelli, frizioni, ingranaggi e cuscinetti.

VANTAGGI CLIENTE

- La formulazione è bilanciata per garantire la massima durata dei materiali sottoposti a frizione nei cambi 'powershift' e per eliminare le vibrazioni nelle applicazioni con freni a bagno d'olio.
- Possiede tutte le proprietà richieste dalla severa specifica prestazionale CATERPILLAR TO-4, comprendenti sia caratteristiche antifrizione che antiusura.
- Sebbene non destinato principalmente ad utilizzo nel motore, è comunque in grado di supportare prestazioni di livello API CF/CF-2, riducendo i rischi di danno in caso di uso improprio.
- Anche se non approvato, **Eni Multitech CT 30** è adatto all'uso in tutte le applicazioni per le quali è richiesto un livello di prestazione KOMATSU KES 07.868.1.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- Caterpillar TO-4
- ALLISON C-4
- ZF TE-ML 03C, 07F
- DANA Powershift Transmissions



Eni Multitech CT 30



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	900
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm²/s	10,9
Viscosità a -26°C	ASTM D 2983	mPa⋅s	120000
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	190
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

