



APPLICAZIONI

Eni Multitech CT 10W 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.

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ALLISON C-4
- ZF TE-ML 03C
- Vickers 35 VQ25
- DANA Powershift Transmissions
- KOMATSU KES 07.868.1
- Caterpillar TO-4





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6,1
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Indice di viscosità	ASTM D 2770	-	110
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27

