



## 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





## CARATTERISTICHE

| Proprietà                     | Metodo      | Unità              | Tipico |
|-------------------------------|-------------|--------------------|--------|
| Densità a 15°C                | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 900    |
| Viscosità a 100°C             | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /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    |

