



## APPLICATIONS

**Eni Multitech CT 30** est un lubrifiant spécial à utiliser dans les équipements CATERPILLAR.

Il convient à la lubrification des transmissions, systèmes de propulsion, différentiels, treuils, embrayages, engrenages et roulements.

## AVANTAGES CLIENT

- Sa formulation est équilibrée afin de garantir la durée maximale des matériaux soumis à des frictions dans les boîtes de vitesses « Powershift » et d'éliminer les vibrations des applications équipées de freins à bain d'huile.
- Ce produit possède toutes les propriétés requises par la spécification très stricte CATERPILLAR TO-4, tant sur le plan des caractéristiques antifriction qu'anti-usure.
- Bien qu'au départ il ne soit pas destiné à être utilisé dans un moteur, il peut dans tous les cas supporter des performances conformes à la norme API CF/CF-2, en réduisant les risques de dommage en cas de mauvaise utilisation.

## SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- KOMATSU KES 07.868.1
- DANA Powershift Transmissions
- ALLISON C-4
- ZF TE-ML 03C, 07F
- Caterpillar TO-4





## CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	900
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Viscosité à -26°C	ASTM D 2983	mPa·s	120000
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	100
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	190
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-30

