



APPLICATIONS

Eni Multitech CT 30 est un lubrifiant spécifique pour les engins Caterpillar.

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

AVANTAGES CLIENT

- La formulation d'**Eni Multitech CT 30** est ajustée pour garantir une très grande durée de vie des matériaux soumis à frottement dans les transmissions « powershift » et pour éliminer les vibrations dans les freins immergés.
- Le produit possède toutes les propriétés requises par les nouvelles spécifications CATERPILLAR TO-4, dont les exigences anti-friction et anti-usure.
- Bien que non préconisé pour une utilisation moteur, **Eni Multitech CT 30** répond également au niveau API CF/CF-2 afin de minimiser les désagréments liés à une utilisation impropre du produit.
- Bien qu'il ne soit pas officiellement agréé par Komatsu, **Eni Multitech CT 30** est adapté à l'emploi dans le cadre de toutes les applications qui requièrent un niveau de performances KES 07.868.1.

SPECIFICATIONS

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





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	900
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /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 5950	°C	-30

