



APLICAÇÕES

Eni Multitech CT Plus 10W é um lubrificante especial para uso em equipamento Caterpillar. É indicado para a lubrificação das transmissões Powershift, sistemas de propulsão, diferenciais, guinchos, embraiagens, engrenagens e rolamentos.

Com um grau de viscosidade SAE 10W, está também indicado para uso nos sistemas hidráulicos dos equipamentos da Caterpillar.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni Multitech CT Plus 10W** é formulado de forma a garantir a máxima duração dos materiais de fricção das transmissões Powershift e eliminar as vibrações nas aplicações com travões em banho de óleo.
- **Eni Multitech CT Plus 10W** possui todas as propriedades exigidas pela especificação de performance Caterpillar TO-4, que incluem tanto as propriedades anti-fricção como anti-desgaste.
- Embora não seja destinado principalmente para uso em motores, **Eni Multitech CT Plus 10W** pode proporcionar performances de nível API CF/CF-2, reduzindo o risco de danos em caso de uso inadequado.
- Embora não esteja oficialmente aprovado, **Eni Multitech CT Plus 10W** pode-se utilizar em todos os casos em que o fabricante exige um produto, com o nível de performance KOMATSU KES 07.868.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- DANA Powershift Transmissions
- ZF TE-ML 03C
- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- Eaton Vickers 35VQ-25





CHARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	875
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6.6
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	5100
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	200
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-30

