



APLICAÇÕES

Eni Multitech CT Plus 10W é um lubrificante especial para equipamentos Caterpillar. É indicado para a lubrificação de transmissões Powershift, sistemas de propulsão, diferenciais, guinchos, embraiagens, engrenagens e rolamentos. Com um grau de viscosidade SAE 10W, é também adequado para os sistemas hidráulicos das máquinas Caterpillar.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A formulação do **Eni Multitech CT Plus 10W** é balanceada de forma a garantir a máxima durabilidade dos materiais de fricção nas transmissões 'Powershift' e eliminar as vibrações nos travões a banho de óleo.
- **Eni Multitech CT Plus 10W** cumpre integralmente as características exigidas pela especificação Caterpillar TO-4, incluindo as propriedades antifricção e antidesgaste.
- Mesmo não sendo direcionado para utilizar em motores, o **Eni Multitech CT Plus 10W** suporta o nível de desempenho API CF/CF-2 para óleos de motor, evitando qualquer risco de dano por utilização indevida.
- Embora não seja aprovado oficialmente pela Komatsu, o **Eni Multitech CT Plus 10W** é adequado para todas as aplicações para as quais os fabricantes exijam o nível de desempenho KOMATSU KES 07.868.1.

ESPECIFICAÇÕES

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





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Aspetto	-	-	límpido e brilhante
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	865
Viscosidade a 100° C	ASTM D 445	mm ² /s	6.5
Viscosidade a -35°C	ASTM D 2983	cP	124000
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	210
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-36
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	cSt	38.8
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	129