



APLICAÇÕES

Eni Multitech 10W-30 é um lubrificante multifuncional S.T.O.U. de concepção avançada, capaz de dar resposta às exigências de lubrificação de todos os componentes das mais modernas máquinas agrícolas, construção e terraplanagem. Mediante as especificações do fabricante do veículo, pode ser utilizado em motores, transmissões e sistemas hidráulicos, bem como em diferenciais, redutores finais e travões em banho de óleo.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A cuidadosa seleção dos seus componentes confere ao **Eni Multitech 10W-30** elevadas características detergentes-dispersantes e uma excelente estabilidade à oxidação, que acrescem a ótimas propriedades antidesgaste, antiespuma e 'anti-stick'/'anti-squawk' que reduzem o ruído de travagem.
- A utilização de uma particular combinação de óleos base atribui ao **Eni Multitech 10W-30** um elevado índice de viscosidade natural, baixo ponto de fluidez crítica e características de viscosidade adequadas a um amplo intervalo de temperaturas de funcionamento.
- É aplicável em grande parte dos equipamentos normalmente integrados em máquinas agrícolas, de construção e terraplanagem, por exemplo, em motores a gasolina, motores Diesel, mesmo sobrealimentados, transmissões mecânicas e hidrostáticas, caixas de transferência, diferenciais e travões em banho de óleo, circuitos e comandos hidráulicos, tomadas de força hidráulicas e mecânicas, compressores de ar, etc. Não indicado em aplicações para as quais seja recomendado um lubrificante de nível API GL-5.

ESPECIFICAÇÕES

- API SF
- API CG-4
- API GL-4
- Caterpillar TO-2
- John Deere JDM J27
- Ford ESN M2C 159B
- Allison C-4
- ZF TE-ML 06B, 06C, 07B quality





- John Deere JDM J20C
- Ford ESN M2C-134D
- Ford ESN M2C 86B, C
- Massey Ferguson CMS M1139/M1144/M1145
- Massey Ferguson CMS M1135/M1143
- Case MS 1204/1206/1207/1209
- CNH MAT 3525/3526
- Ford New Holland 82009201, 2, 3
- ACEA E3
- VICKERS I-286-S/M-2950-S
- Sauer Danfoss Hydrostatic Trans Fluid

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	871
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.7
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	75
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	150
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	5800
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	215
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-42

