



APLICAÇÕES

Eni Multitech 10W-40 é um lubrificante multifuncional avançado (STOU) , capaz de cumprir os requisitos de lubrificação de todos os componentes dos mais modernos equipamentos agrícolas, de construção e terraplenagem.

De acordo com as especificações do fabricante, pode ser utilizado em motores, transmissões, sistemas hidráulicos, eixos, engrenagens redutoras e travões em banho de óleo.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Uma precisa seleção de aditivos utilizados na sua formulação atribui ao produto **Eni Multitech 10W-40** ótimas características detergentes/dispersantes e uma excelente estabilidade à oxidação, para além das propriedades antidesgaste, antiespuma e *antistick/antisquawk* para uma redução acentuada do ruído de travagem.
- O uso de uma combinação especial de óleos base confere ao **Eni Multitech 10W-40** um índice de viscosidade naturalmente elevado, baixo ponto de fluidez e características de viscosidade apropriadas em toda a gama de temperaturas de operação e para todas as aplicações visadas.
- Eni Multitech pode ser utilizado na maioria dos componentes presentes em tratores agrícolas e veículos fora de estrada, tanto com motores a gasolina como a gasóleo (também sobrealimentados), transmissões mecânicas e hidrostáticas, caixas de transferência e eixos, travões em banho de óleo, sistemas e controlos hidráulicos, tomadas de força mecânicas e hidráulicas e compressões de ar.
Não aplicáveis em equipamentos para os quais é exigido o nível de desempenho API GL-5.

ESPECIFICAÇÕES

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





- John Deere JDM J20C
- Ford ESN M2C-134D
- Ford ESN M2C 86B, C
- Ford ESN M2C 159B
- 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	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	868
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.4
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	96
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	150
Viscosidade at -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6700
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-39

