



APLICAÇÕES

Eni Multitech 10W-30 é um avançado lubrificante multifuncional (STOU), capaz de satisfazer os requisitos de lubrificação de todos os componentes dos mais modernos equipamentos agrícolas, de construção e de terraplenagem.

De acordo com as especificações dos fabricantes, pode ser utilizado em motores, transmissões, sistemas hidráulicos, eixos, engrenagens redutoras e travões banhados a óleo.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Uma seleção precisa de aditivos a utilizar na sua formulação atribui ao produto **Eni Multitech 10W-30** ótimas características detergente e dispersante e uma excelente estabilidade à oxidação, para além de propriedades anti-desgaste, anti-espuma e *antistick / antisquawk*, para uma redução acentuada do ruído de travagem.
- Uma combinação especial de óleos base confere ao produto **Eni Multitech 10W-30** um índice de viscosidade naturalmente muito elevado, ponto de fluidez baixo e características de viscosidade apropriadas em toda a gama de temperaturas de operação e para todas as aplicações visadas.
- Eni Multitech pode ser aplicado 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 compressores de ar.
Não aplicável em equipamentos para os quais é exigido o nível de desempenho 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	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

