



APLICAÇÕES

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

De acordo com as especificações dos fabricantes de veículos, pode ser usado em motores, transmissões, sistemas hidráulicos e também em eixos, redutores e travões em banho de óleo.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A cuidadosa seleção dos aditivos usados na sua formulação confere ao **Eni Multitech 10W-40** ótimas características detergentes/dispersantes e uma excelente estabilidade à oxidação, juntamente com propriedades antidesgaste, antiespuma e *antistick/antisquawk* para uma redução do ruído na travagem acentuada.
- A utilização de uma base sintética especial atribui ao **Eni Multitech 10W-40** um elevado índice de viscosidade natural, baixo ponto de fluidez e características de viscosidade adequada ao longo de um amplo intervalo de temperaturas de funcionamento e para todas as aplicações previstas.
- **Eni Multitech 10W-40** pode ser usado em praticamente todos os componentes normalmente presentes nos equipamentos agrícolas, veículos *fora-de-estrada*, tanto com motores a gasolina como a gasóleo (inclusive sobrealimentados), transmissões mecânicas e hidrostáticas, caixas de transferência e diferenciais, assim como transmissões com travões em banho de óleo, sistemas e controlos hidráulicos, tomadas de força mecânicas e hidráulicas e compressores de ar.
- Não é adequado para aplicações onde é exigido o nível de performance 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 a -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

