Eni Multitech 15W-40





APPLICATIONS

Eni Multitech 15W-40 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.

CUSTOMER ADVANTAGES

- Uma seleção precisa de aditivos a utilizar na sua formulação atribui ao produto **Eni Multitech 15W-40** 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 **Eni Multitech 15W-40** um índice de viscosidade naturalmente muito 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 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

- ACEA E2
- API SF
- API CG-4
- API GL-4
- MB 228.1
- Fendt Vario
- Massey Ferguson M 1144, M 1145



Eni Multitech 15W-40





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

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	887
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm²/s	14.4
Viscositdade a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	108.5
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	135
Viscosidade a -20°C	ASTM D 5293	mPa⋅s	6700
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	210
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-24

