



## APLICAÇÕES

**Eni Multitech WB 10W-30** é um lubrificante multifuncional (UTTO) formulado para lubrificar dispositivos que integram equipamentos e máquinas do setor agrícola, como tratores. As suas características tornam o produto adequado para a lubrificação de transmissões, sistemas hidráulicos, tomadas de força, redutores finais e diferenciais. Especificamente indicado para travões e embraiagens em banho de óleo.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A aditivação especial confere ao produto propriedades antidesgaste e EP (Extrema Pressão), que protegem os rolamentos e os dentes das engrenagens de efeitos de desgaste.
- A estabilidade à oxidação permite que o produto mantenha o seu desempenho inalterado, mesmo após um uso prolongado.
- A presença de um aditivo especial na formulação, com propriedades "*anti stick-slip*" (modificador do coeficiente de atrito), permite ao lubrificante evitar ruídos e vibrações nos travões e nas embraiagens em banho de óleo, integrados nos tratores de última geração.
- Evita fenómenos de deterioração dos vedantes (p.e., dilatação), nomeadamente quando instalados em circuitos hidráulicos.
- O produto possui uma elevada propriedade anti-espuma, que previne irregularidades de funcionamento no circuito hidráulico no que concerne à compressibilidade do fluido.

## ESPECIFICAÇÕES

- API GL-4
- John Deere JDM J20C, J20D
- CNH MAT 3525
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- Allison C-4
- VCE WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E quality





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Métodos	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	875
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	64.30
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	160
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de Fluidez	ASTM D 5950	°C	-42

