



## APLICAÇÕES

**Eni Multitech JD/F 10W-30** é um lubrificante multifuncional (UTTO) que cumpre com a especificação John Deere JDM J20C, adequado para a lubrificação dos órgãos dos equipamentos do setor agrícola, como por exemplo os tratores. As suas características o tornam adequado à lubrificação de transmissões, sistemas hidráulicos, tomadas de força, travões e embraiagens em banho de óleo, redutores finais e diferenciais.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Graças aos seus aditivos especiais, contém propriedades anti-desgaste e EP (extrema pressão) que permitem proteger os rolamentos e dentes das engrenagens do fenómeno do desgaste.
- A característica da estabilidade à oxidação permite ao produto manter inalterável o seu desempenho, mesmo após utilização prolongada.
- A presença na formulação de um aditivo especial com propriedades 'anti stick-slip' (modificador do coeficiente de atrito) permite ao lubrificante prevenir os ruídos e vibrações nos travões e embraiagens em banho de óleo, utilizados nos tratores recentes.
- Previne os danos nas juntas (por exemplo, dilatação), em especial às existentes nos circuitos hidráulicos.
- O produto possui uma elevada propriedade anti-espuma, a fim de prevenir irregularidades no funcionamento do circuito hidráulico devido à compressibilidade do fluido.
- O poder anti-espuma elimina as consequências negativas que a formação excessiva de espuma causaria em relação à continuidade da película lubrificante.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F level
- VCE WB 101
- Kubota UDT FLUID
- Ford ESN M2C 86B, C
- ALLISON C-4
- FORD M2C134-D
- John Deere JDM J20C
- API GL-4
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145





- Komatsu (KES 07.866)
- CNH MAT 3525, MAT 3526, MAT 3510
- FNHA-2-C-201.00, FNHA-2-C-200.00

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10,9
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	55
Viscosidade a -35 °C	ASTM D 2983	mPa·s	57000
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	155
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	210
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-39

