



## APLICACIONES

**Eni Multitech JD/F 10W-30** es un lubricante multifuncional (UTTO) que responde a la especificación John Deere JDM J20C, idóneo para la lubricación de los dispositivos que componen las maquinarias usadas en el sector agrícola como por ejemplo los tractores. Sus características lo hacen apropiado para la lubricación de transmisiones, sistemas hidráulicos, tomas de fuerza, frenos y embragues en baño de aceite, reductores finales y diferenciales.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Gracias a la especial aditivación, tiene propiedades antidesgaste y EP (extremas presiones) que permiten proteger los cojinetes y los dientes de los engranajes de los fenómenos de desgaste.
- Las características de estabilidad a la oxidación permiten al producto mantener inalteradas las prestaciones también después de un uso prolongado.
- La presencia en fórmula de un especial aditivo con propiedades 'anti stick-slip' (modificador del coeficiente de fricción), permite al lubricante prevenir ruidos y vibraciones en los frenos y embragues en baño de aceite adoptados en los tractores de última generación.
- Previene los fenómenos de deterioro a los cuales pueden estar sujetas las juntas de estanqueidad (por ej. hinchamientos), en particular las presentes en los circuitos hidráulicos.
- El producto posee una elevada propiedad antiespuma con el objetivo de prevenir irregularidades de funcionamiento en el circuito hidráulico unidas a la calidad de compresión del fluido hidráulico.

## ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- 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

## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	55
Viscosidad a -35°C	ASTM D 2983	mPa·s	57000
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	155
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	210
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-39

