



APLICACIONES

Eni Multitech WB 10W-30 es un lubricante multifuncional (UTTO) 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, reductores finales y diferenciales. Específicamente adecuado para los frenos y embragues en baño de aceite

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

- 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 (level)

CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	875
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.9
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	155
Viscosidad a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	5900
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	225
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-42

