

ERTOIL AGRO 68

DESCRIPCIÓN



Aceite multigrado 10W-30 formulado para transmisiones, sistemas hidráulicos, accionamientos hidrostáticos, frenos sumergidos en baño de aceite de tractores agrícolas y equipos industriales.

Utilización de producto

- Alta estabilidad a la oxidación.
- Buenas propiedades antidesgaste y de Extrema Presión.
- Excelente protección contra la corrosión y herrumbre.
- Elevada resistencia a la formación de espuma.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Compatibilidad con materiales de sellado.

Prestaciones de producto

- Disminuye la formación de lodos, lacas y barnices.
- Elevada capacidad para soportar cargas.
- Perfecta lubricación en todos los regímenes de trabajo.
- Circulación inmediata de aceite en el momento del arranque.
- Se eliminan las vibraciones y chirridos en los frenos sumergidos en baño de aceite.

NIVELES de CALIDAD

· John Deere JDM J20C/D	· FNHA-2C-201.00 (ex Ford M2C-134D)	· ZF TE-ML-03E/05F/06K/17E
· CNH MAT 3525 / 3505	· MF CMS 1135, 1141, 1143, 1145	· CAT TO-2
· Allison C3/C4	· VCE WB-101	· KUBOTA UDT
· API GL-4		

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	ERTOIL AGRO 68
Grado SAE	J300	10W-30
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,8854
P. Congelación, °C máx.	D-97	-27
P. Inflamación V/A, °C	D-92	214
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	9,60
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	56,46
Índice de Viscosidad	D-2270	155

SEGURIDAD, HIGIENE y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.