

CERES S.T.O.U. 10W40

AGRICULTURA

Lubricantes



Descripción

Aceite lubricante multigrado universal y multifuncional para tractores. Su cuidada formulación permite el uso tanto en motores de combustión interna (incluidos los turboalimentados) como en los diferentes elementos del tractor o maquinaria agrícola (transmisiones, mandos finales, frenos húmedos, embrague y sistemas hidráulicos). Su estudiada viscosidad garantiza un fácil arranque del motor y una respuesta rápida como hidráulico tanto en ambientes cálidos como fríos.

Cualidades

- Simplicidad en el mantenimiento, un solo aceite para todos los elementos del tractor.
- Excelentes propiedades anti-ruido en frenos húmedos.
- Por su aditivación puede emplearse en motores diesel de aspiración natural y turboalimentados.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros, que garantiza una mejor compatibilidad con las diferentes partes de los sistemas hidráulicos; así mismo garantiza una rápida respuesta en funcionamiento.
- Conservación y prolongación de la vida del motor gracias a sus aditivos antidesgaste; además, garantiza una mayor vida de las transmisiones.
- Sus propiedades antiespumantes evitan la formación de espumas y facilita una buena lubricación de las diferentes partes de la transmisión.
- Óptimo servicio en direcciones asistidas, sincronismos y transmisiones.

Niveles de calidad

- | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------------|
| • API CF-4/SF | • MB 227.1 | • FORD M2C 159B |
| • JOHN DEERE J-27 | • ALLISON C-4 | • ZF TE-ML 06B/06C/07B |
| • ACEA E2 | • MASSEY FERGUSON M-1145 | • FENDT-VARIO |
| • API GL-4 | • CATERPILLAR TO-2 | |

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Agosto 2009

CERES S.T.O.U. 10W40

AGRICULTURA

Lubricantes



Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Grado SAE			10W40
Densidad a 15° C	g/ml	ASTM D 4052	0,879
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	13,3
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	90
Viscosidad a -25°C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	155
Punto de inflamación, V/A	°C	ASTM D 92	200 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-33
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	1,5
Cizallamiento Inyector Bosch: Viscosidad a 100°C después de cizalla	cSt	CEC-L-14-93	9 mín.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Agosto 2009