

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

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