



# FARMER CERES STOU 10W-40

## 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, homologaciones y recomendaciones

- ZF TE-ML: 06B, 07B\*
- ALLISON: C-4
- CATERPILLAR: CAT TO-2
- FORD: M2C 159B/C
- MASSEY FERGUSON: M-1145
- ACEA: E2
- API: GL-4, CG-4/SF
- CCMC:D4/G2
- JOHN DEERE: J-27
- MB: 227.1/228.1

\*Homologación formal



# FARMER CERES STOU 10W-40

## Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			10W-40
Densidad a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,879
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,3
Viscosidad cinemática a -40 °C	cSt	ASTM D445	90
Viscosidad CCS a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	155
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>200
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-33
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	1,5
Cizalla Iny.Bosch: Visc. 100 °C (250 cy)	cSt	CEC L-14-93	>9

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.