



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

*Homologación formal



FARMER CERES STOU 10W-40

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			10W-40
Densidad a 15 °C	g/ml	ASTM D4052	0,879
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,3
Viscosidad a -40 °C	cSt	ASTM D445	90
Viscosidad 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
Cizallamiento Inyector Bosch:Viscosidad a 100 °C tras cizalla	cSt	CEC L-14-93	>9

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