

HIGHTEC SUPERTRAC SAE 10W-30

Aceite multifuncional de baja viscosidad STOU elaborado con aceites base de síntesis HC.

Descripción

HIGHTEC SUPERTRAC SAE 10W-30 es un aceite STOU (Super-Tractor-Oil-Universal) y multifuncional (MFO) a base de los aditivos más modernos y aceites base de síntesis HC. Desarrollado especialmente para el uso en motores, engranajes, sistemas hidráulicos y frenos húmedos de máquinas agrícolas y de trabajo.

Aplicación

HIGHTEC SUPERTRAC SAE 10W-30 se utiliza según las especificaciones del fabricante en motores, engranajes (con/sin bloqueo), embragues hidráulicos, sistemas hidráulicos, sistemas de freno húmedo y accionamientos finales de máquinas agrícolas y de trabajo.

Autorizaciones

- Massey Ferguson CMS M1145

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- API GL-4 SAE 80W
- CCMC D4
- MAN 271
- MB 227.1/228.1
- Allison C-4
- Case MS 1118/1204/1206/1207/1209/1230
- CNH MAT 3505/3509/3525/3526
- Deutz DQC I-02
- Ford M2C48-C3/M2C-86 B/C/M2C134-D/M2C159 B/C
- John Deere J20C/J20D
- New Holland 82009201/2/3
- Massey Ferguson CMS M1135/1139/1143/1144
- Sperry Vickers/Eaton M2950S/I-280-S
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydrostatic Trans Fluid
- ZF TE-ML 06A/B/C/F/R, 07B/D

Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- ACEA E3
- API SF/CD,CE,CG-4
- DIN 51524-3 HVLP(-D)
- CAT TO-2
- John Deere J27
- NH024C/030C/410B/420A

Ventajas

- utilización multifuncional en motores, engranajes y sistemas hidráulicos
- se reduce el riesgo de llenados erróneos
- disposición y almacenamiento simplificados
- ideal cuando los aceites para motor SAE 10W, 15W-30, 20W-20 ó 30 se transportan en engranajes y sistemas hidráulicos
- coeficientes de fricción extremadamente altos para obtener un rendimiento de los frenos permanentemente seguro sin generar ruido
- funcionamiento seguro durante todo el año gracias al buen comportamiento de la viscosidad respecto a la temperatura y estabilidad al cizallamiento
- protección anticorrosiva y a la herrumbre fiable
- película lubricante estable y excelente protección al desgaste también con aceite caliente y esfuerzos extremos
- consumo de aceite muy reducido
- gran protección antioxidante gracias a aceites de síntesis HC selectos y aditivos especiales
- mezclable y compatible con aceites multifuncionales convencionales y sintéticos. Si bien, para agotar todas las ventajas de HIGHTEC SUPERTRAC SAE 10W-30 se recomienda realizar un cambio de aceite completo.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.862
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	12,1
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	79
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	148
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6000 @ -25
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

