



DS AGRI SYNT 10W-40

BASE SINTÉTICA

DESCRIPCIÓN

DS AGRI SYNT 10W-40 es un lubricante Technosynthese® multifuncional para maquinaria agrícola.

VENTAJAS

- Excelente propiedad dispersante: perfecto control del hollín que evita la obstrucción del filtro de aceite a lo largo de todo el intervalo de servicio.
- Evita el pulido de las camisas de cilindros.
- Evita y controla la formación de depósitos alrededor de los segmentos lo que aumenta la protección del motor y su vida útil.
- Facilita los arranques en frío del motor y reduce los tiempos de espera operativos de los sistemas hidráulicos.
- Protección antidesgaste y control de la volatilidad.
- Simplifica la aplicación con un solo aceite lubricante para motor/transmisiones (cajas de cambio y diferencial)/frenos sumergidos/sistemas hidráulicos, para evitar confusión o mezcla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	DS AGRI SYNT 10W-40
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C		0.875
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	94,1 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14,4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	149,0
Punto congelación	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
TBN	ASTM D2896	11,3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226,0 °C / 438,0 °F



NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

DS AGRI SYNT 10W-40 cumple las siguientes normativas:

- SAE - 10W-40 (Motor) / 80W-90 (Transmisión)
- API - CH-4/SF (Motor) / CF-4 (Motor) / GL-4 (Transmisión)
- AFNOR - 48603 HV (Hidráulico)
- ISO - VG 68 / 100 (Hidráulico)

DS AGRI SYNT 10W-40 Homologaciones recibidas de:

- FORD - M2C 159 B (Transmisión)
- FORD - 30/40 (Transmisión)

DS AGRI SYNT 10W-40 cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- CATERPILLAR - TO-2 (Transmisión)
- MERCEDES-BENZ - MB 227.1 (Motor)
- GENERAL MOTORS - ALLISON C4 (Transmisión)
- JOHN DEERE - JDM 27 (Transmisión)
- MASSEY FERGUSON - MF 1139 / 1144 / 1145 (Transmisión)
- ZF - TE-ML 06B / 06C / 07B (Transmisión)

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

AVISO IMPORTANTE

Todas las informaciones e instrucciones referentes a la seguridad y al medio ambiente están indicadas en la hoja de datos de seguridad. Se facilita información sobre riesgos, procedimientos de seguridad e instrucciones de primeros auxilios. Aclara los procedimientos que se deben implementar en caso de derrame accidental y/o para la eliminación del producto y sus efectos sobre el medioambiente.

Nuestro producto contiene aditivos naturales que podrían producir algunos cambios en el color del concentrado, sin afectar a las prestaciones. Las características de nuestros productos pueden evolucionar con el objetivo de beneficiar a nuestra clientela con las mejoras tecnológicas que correspondientes