



DS SUPER AGRI 15W-40

DESCRIPCIÓN

DS SUPER AGRI 15W-40 es un lubricante multiuso para maquinaria agrícola moderna: motores diésel turboalimentados o no, motores de gasolina, transmisiones, frenos húmedos, sistemas hidráulicos.

VENTAJAS

- Control de depósitos alrededor de los segmentos aumenta la protección del motor y su vida útil.
- Extraordinarias propiedades dispersantes: el control del hollín evita la obstrucción del filtro de aceite a lo largo de todo el intervalo de servicio.
- Protección anti-desgaste.
- Un único lubricante para motor, transmisiones (cajas de cambio y diferencial), frenos sumergidos y sistemas hidráulicos para evitar errores de uso o mezclas inapropiadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	DS SUPER AGRI 15W-40
Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40
Densidad a 20 °C		0.884
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	94,4 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13,5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	139,0
Punto de gota	ASTM D97	-33 °C / -27 °F
TBN	ASTM D2896	11,0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	234,0 °C / 453,0 °F



NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

DS SUPER AGRI 15W-40 cumple las siguientes normativas:

- SAE - 15W-40 (MOTOR) / 80W-90 (TRANSMISIÓN)
- API - CF-4/SF (MOTOR) / CH-4 (MOTOR) / GL-4 (TRANSMISIÓN)
- ACEA - E5 MOTOR: (control de hollín)
- AFNOR - 48603 HV (HIDRÁULICO)
- ISO - VG 68 / 100 (HIDRÁULICO)

DS SUPER AGRI 15W-40 cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- FORD - M2C 159 B (Transmission)
- FORD - 30/40 (Transmission)
- JOHN DEERE - JDM 27 (Transmission)
- CATERPILLAR - TO-2 (Transmission)
- ALLISON TRANSMISSION - C-4 (Transmission)
- ZF - TE-ML 06B / 06C / 07B (Transmission)
- MASSEY FERGUSON - MF 1139 / MF 1144 (Transmission)
- MERCEDES-BENZ - MB 227.1

RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: de acuerdo con los requisitos del fabricante y las condiciones de uso particulares.

AVISO IMPORTANTE

Todas las informaciones e instrucciones referentes a la seguridad y al medio ambiente están indicados 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