

DS SUPERAGRI 15W40

BASE MINERAL

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.

APLICACIONES

DS SUPER AGRI 15W-40 está recomendado para las siguientes marcas de maquinaria agrícola utilizada bajo condiciones normales: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE, INTERNATIONAL HARVESTER, RENAULT, DEUTZ NEW HOLLAND/FORD/FIAT AGRI...

VENTAJAS

- Control de depósitos alrededor de los aros aumenta la protección del motor y su vida útil.
- Extraordinarias propiedades dispersivas: el control de 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 ejes), frenos húmedos y sistemas hidráulicos para evitar mal uso o mezcla.

		DS SUPERAGRI 15W40
Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	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 inflamación	ASTM D92	234,0 °C / 453,0 °F
TBN	ASTM D2896	11,0 mg KOH/g
Punto de caída	ASTM D97	-33 °C / -27 °F

PERFORMANCES

DS SUPERAGRI 15W40 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- MERCEDES-BENZ - MB 227.1 MOTOR
- CATERPILLAR - TO-2 TRANSMISIÓN
- ZF - TE-ML 06C TRANSMISIÓN
- FORD - M2C 159 B TRANSMISIÓN
- FORD - 30/40 TRANSMISIÓN
- JOHN DEERE - JDM 27 TRANSMISIÓN
- MASSEY FERGUSON - MF 1139 TRANSMISIÓN

DS SUPERAGRI 15W40 Cumple con las siguientes especificaciones:

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

RECOMENDACIONES

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

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.