

STOU 15W40

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado universal y multifuncional diseñado para satisfacer las necesidades de lubricación de los diferentes mecanismos de tractores y maquinaria agrícola. Es un aceite tipo STOU (Super Tractor Oil Universal) que sirve para motores agrícolas tanto diésel como gasolina.

CARACTERÍSTICAS

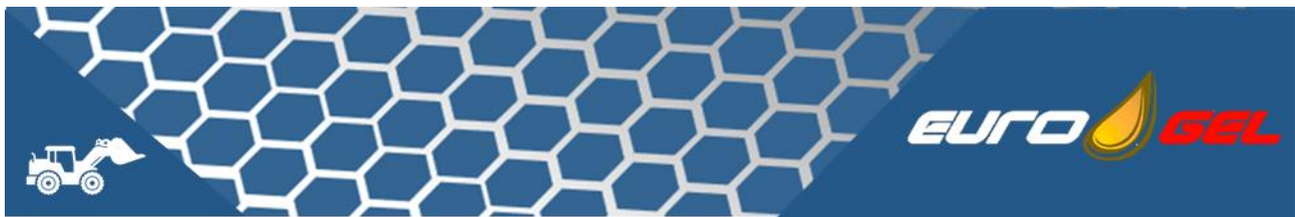
- ⬢ Su estudiada formulación reduce el ruido precedente de los frenos sumergidos manteniendo la capacidad de frenado y reduciendo el desgaste de los discos.
- ⬢ Sus excelentes propiedades antiespumantes del aceite evitan problemas de cavitación en el sistema que debe lubricar.
- ⬢ Alto índice de viscosidad. Proporciona una buena lubricación incluso en condiciones extremas.
- ⬢ Prolonga la vida del motor debido a su gran capacidad antidesgaste puesto que evita que las piezas del motor sufran.
- ⬢ Elevada estabilidad térmica y química.
- ⬢ Su formulación lo dota de una excelente capacidad antifricción, antioxidante, anticorrosiva.
- ⬢ Mantiene limpio el motor y evita la formación de depósitos y lacas.

APLICACIONES

- ⬢ Lubricante multigrado diseñado para ser utilizado en maquinaria agrícola y de obra pública, especialmente la de origen europeo.
- ⬢ Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

ESPECIFICACIONES

- ⬢ API GL-4
- ⬢ JDM J27



PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4840000054
Garrafa de 20 L	EUR4840000055
Bidón de 205 L	EUR4840000044
IBC 1000 L	EUR4840000057

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	15W40	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.86-0.87	g/cm ³	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	12.5-16.3	mm ² /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	95-115	mm ² /s	D 445
Índice de viscosidad	> 100	-	D 2270
Punto de inflamación	> 200	°C	D92
Punto de congelación	< -29	°C	D 97
Espuma, tendencia	20/50/20	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.