



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.