

LUBE GARDEN 4T 10W40

Aceite Sintético para Motores de 4 Tiempos de Maquinaria Agrícola Gasolina y Diesel

Krafft®

Rev.: 5594x-0620

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

BENEFICIOS

- Alta protección contra la oxidación y el desgaste.
- Mejora el rendimiento y alarga la vida del motor.
- Disminuye la formación de depósitos.
- Adecuada lubricación a bajas y altas temperaturas
- Indicado para motores diésel de inyección directa con o sin sistema 'Common Rail'.

DESCRIPCION

LUBE GARDEN 4T 10W40 es un lubricante desarrollado con bases sintéticas y aditivos de última generación que proporcionan máxima protección contra la oxidación, desgaste y formación de depósitos en el motor, mejorando el rendimiento y alargando la vida del mismo.

Por su especificación ACEA B4, está especialmente indicado para motores diésel de inyección directa con o sin sistema 'Common Rail'.

APLICACIONES

- **LUBE GARDEN 4T 10W40** ha sido concebido como un lubricante con base sintética multifuncional de gran versatilidad para uso en todo tipo de motores gasolina y diésel tanto de aspiración natural como turboalimentados.
- Posee una excelente bombeabilidad y circulación del aceite a muy bajas temperaturas, previniendo un desgaste excesivo de partes críticas del motor en frío.
- Igualmente, su adecuada viscosidad a elevada temperatura combinada con una activación específica contra la oxidación y la formación de depósitos asegura una excelente protección contra la fricción y el desgaste del propulsor en condiciones de funcionamiento exigentes (ciudad, autopista).

NIVEL DE CALIDAD

ACEA A3/B4

API SL/CF

MERCEDES BENZ 229.1

VOLKSWAGEN 501.01/505.00



LUBE GARDEN 4T 10W40

Aceite Sintético para Motores de 4 Tiempos de Maquinaria Agrícola Gasolina y Diesel



Rev.: 5594x-0620

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado	-	SAE J300	10 W 40
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0,89
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	12,5 – 16,3
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	85 a110
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 140
Viscosidad dinámica CCS a -25°C	cP	ASTM D5293	< 7000
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Volatilidad NOACK (250 °C, 1h)	%	CEC L-40-93	< 12
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	> 210
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-30

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

LIMPIEZA

Para la limpieza de manos, herramientas y mecanismos, recomendamos el uso de las toallitas de máxima eficacia SCRUBS. No precisan agua, ni lavado ni secado posterior.



PRODUCT DATA SHEET

