

LUBE GARDEN 2T

Aceite especial para Motores de 2 Tiempos de Motosierras,
Corta césped, Desbrozadoras...

Krafft®



Rev.: 55924-0620

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

BENEFICIOS

- Excelente poder antigripaje para una superior longevidad de los motores.
- Compatible con todo tipo de combustibles de gasolina.
- Reduce la formación de residuos carbonosos en los sistemas de escape.



DESCRIPCION

Aceite **LUBE GARDEN 2T** es un lubricante desarrollado con bases y aditivos de última tecnología, adecuado tanto para sistemas de lubricación por inyección como pre-mezcla.

Recomendado para aquellos motores que requieran un nivel de calidad API TC y JASO FB.

APLICACIONES

El Aceite **LUBE GARDEN 2T** está desarrollado como lubricante de motores de 2 tiempos tanto de mezcla precia como de engrase separado para maquinaria de jardinería, agrícola, etc. con mezcla de gasolina y aceite. Se recomienda aplicar la proporción lubricante: combustible indicada por el fabricante del equipo, siendo una dosis de un 2% al 2,5% típica para obtener el mejor rendimiento del lubricante.

NIVEL DE CALIDAD

API: TC

JASO: FB

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	METODO	ESPECIFICACIÓN
- Aspecto	K 30093	Líquido transparente
- Color	K 30093	Ámbar
- Densidad a 20°C g/cm ³	(ASTM-D-4052)	0.889
- Viscosidad		
. cSt a 100°C	(ASTM D-445)	8.5-90.5
. cSt a 40°C	(ASTM D-445)	55-80
- Índice de Viscosidad, mín.	(ASTM D2270)	105

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.



LUBE GARDEN 2T

Aceite especial para Motores de 2 Tiempos de Motosierras,
Corta césped, Desbrozadoras...



Rev.: 55924-0620

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

FORMATOS

55924 1L

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.

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.

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.

