

## DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

Aceite lubricante semi - sintético especial para motores de 2 tiempos refrigerados por aire y coN sistema de lubricación pro mezcla aceite-gasolina.

- 🔥 Completa y rápida miscibilidad con la gasolina.
- 🔥 Aumento de la potencia del motor.
- 🔥 Facilita el arranque.
- 🔥 Elimina el perlado de bujías.
- 🔥 Su alto poder detergente suprime los residuos carbonosos, manteniendo limpios los segmentos y lumbreras.
- 🔥 Reduce la emisión de humos.
- 🔥 Ahorra carburante.
- 🔥 Máxima protección antidesgaste y anti - gripaje.



## PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
GRADO SAE		2 TIEMPOS
VISCOSIDAD 40°C cts	ASTM D-445	85 - 95
VISCOSIDAD, 100°C cts	ASTM D-445	8,0 - 12,0
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,88 - 0,90
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	>85
PUNTO CONGELACIÓN	ASTM D-97	<-20°C
PUNTO INFLAMACIÓN	ASTM D-92	225°C

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

## ESPECIFICACIONES

API TC  
 JASO FC  
 ISO-L-EGC

## USO

Recomendado para ciclomotores, motocicletas, motosierras, equipos dotados con motores de 2 tiempos, etc.  
 Mezclar con el carburante en las proporciones recomendadas por el fabricante del vehículo.

## PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L