

## STARTWIN 2T GARDEN

### DESCRIPCIÓN:

Aceite sintético de altas prestaciones, especialmente desarrollado para satisfacer las necesidades de lubricación más exigentes en motores gasolina de dos tiempos.

### APLICACIONES:

Motores gasolina de 2 Tiempos refrigerados por aire, operando bajo condiciones severas, con altas revoluciones y trabajo continuado como en:

- Maquinaria de jardinería, motosierras de alta potencia, cortadoras de césped, grupos electrógenos.
- Cortabordes, cortasetos, desbrozadoras, sopladores y aspiradores de hojas, vareadores y vibradores agrícolas.
- Motores de última generación con sistema 4-Mix.

STARTWIN 2T GARDEN es igualmente válido en karts y otros motores de 2 tiempos refrigerados por aire que trabajen en condiciones de lubricación extremas.

### ESPECIFICACIONES:

API TC / TC+

ISO L-EGD

JASO FD

Cumple con los requerimientos: Husqvarna HVA 242 y HVA 346

### VENTAJAS:

Supera las más modernas exigencias de los fabricantes de motores de 2 Tiempos: lubricidad, desgaste en pistón, detergencia y poder anticorrosivo.

Su excelente control de humos lo convierte en un producto ideal para reducir las emisiones en núcleos urbanos y zonas medioambientalmente sensibles.

Su formulación sintética evita el ensuciamiento de las partes calientes del motor, debido a su baja tendencia a la formación de residuos carbonosos.

Máxima protección antidesgaste, prolongando la vida de los motores.

Gracias a su bajo contenido en cenizas y su elevado poder dispersante evita el efecto perlado en bujías, y minimiza la formación de depósitos en pistones y lumbreras.

Elevado poder antioxidante y anticorrosivo de los elementos lubricados.

Excelente miscibilidad con la gasolina, asegurando una mezcla homogénea incluso a bajas temperaturas.

### DATOS TÉCNICOS:

	<u>NORMA</u>	<u>VALOR</u>
DENSIDAD A 15°C, típico	ASTM D-1298	0,865
COLOR	VISUAL	AZUL Verdoso
VISCOSIDAD, cSt. 100°C	ASTM D-445	8 - 10
PUNTO CONGELACION, °C, Máx	ASTM D-97	-20

### OBSERVACIONES:

Mezclar con gasolina en las proporciones recomendadas por el fabricante del motor.

### PRESENTACION:

Envases de 1 L y Bidones de 200lts.