



**ACEITE DE MOTOR 2 CICLOS
REFRIGERADO POR AIRE**

2-Cycle Mixing Oil
Meets ISO L-EGD, JASO FD, API TC PerformanceLevels



REV: 06.23.2020



DESCRIPCION

Los aceites de motor de 2 tiempos Xtreme™ están diseñados para proporcionar lo último en protección de motor para motores de 2 tiempos refrigerados por aire. Combinado con tecnología de aditivos de última generación y materiales base convencionales, Xtreme brinda una excelente protección para motores refrigerados por aire que operan en condiciones severas. Xtreme ofrece niveles excepcionales de detergencia que mantienen los anillos libres de depósitos de carbón para niveles extendidos de retención de la compresión, incluso bajo altas velocidades y condiciones de carga pesada. Este producto se puede utilizar en motocicletas de 2 tiempos y motores de karts que operan a los niveles más altos de RPM durante períodos prolongados. El aceite para motor de 2 tiempos Xtreme cumple o supera las clasificaciones de 2 ciclos sin humo para lo siguiente: ISO LEGD, JASO FD y API Service Level TC. Además, este producto contiene estabilizadores de combustible que prolongan la vida útil de almacenamiento sin requerir aditivos adicionales de almacenamiento fuera de temporada. Xtreme está empaquetado en tamaños diseñados para mezclarse fácilmente en proporciones de combustible / aceite de 50: 1, pero se puede mezclar en otras proporciones según las recomendaciones del fabricante. Este producto puede usarse con mezclas de combustibles de etanol actuales hasta en un 15%. Para usar con proporciones de etanol más altas, comuníquese con el fabricante de su motor.

BENEFITS

- Excelente protección del motor en condiciones de funcionamiento severas
- Excelente limpieza del motor que promueve la máxima potencia durante períodos de tiempo prolongados
- Reduce las emisiones visibles de humo y partículas.

- Cumple con las clasificaciones internacionales de rendimiento de motores de 2 tiempos
- Contiene estabilizadores de combustible para una vida útil prolongada
- Aprobado para su uso con la mayoría de mezclas de etanol

APLICACION

- Operaciones profesionales de tala y paisajismo
- Tripulaciones profesionales que limpian los derechos de paso
- Equipos de mantenimiento de la ciudad y otros terrenos municipales
- Motocicletas de 2 tiempos de alto rendimiento y motores de karts
- Scoters de motor de 2 tiempos
- Propietarios de viviendas individuales que buscan niveles más altos de protección del motor para equipos eléctricos

NIVELES DE RENDIMIENTO

API: TC
JASO: FD
ISO: L-EGD

PROPIEDADES TÍPICAS	METODO	Aceite de motor de 2 tiempos
Color	Visual	Azul oscuro
Gravedad específica a 15.6°C	D-1298	0.8708
Viscosidad, cSt a 40°C	D-445	58.8
Viscosidad, cSt a 100°C	D-445	8.5
Índice viscosidad	D-2270	117
Punto inflamación, °C (°F)	D-92	176 (349)
Punto fluidez, °C (°F)	D-97	-20 (-4)
ML Reference No.		567681

TABLA DE MEZCLA

La tabla de mezcla a continuación es una guía para las raciones correctas de mezcla de combustible recomendadas por los fabricantes de motores. Onzas de aceite para agregar:

Galones de Gasolina	1	2	3	4	5	6
16:1 Ratio	8	16	24	32	40	48
24:1 Ratio	5	11	16	21	27	32
32:1 Ratio	4	8	12	16	20	24
50:1 Ratio	3	5	8	11	13	16
100:1 Ratio	2	3	4	6	7	8

NOTA:

Se cree que la información de esta hoja de datos del producto es precisa y típica de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para calificaciones adicionales, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de Martin.

El nivel de servicio de este aceite de motor está de acuerdo con la última versión de la Clasificación de viscosidad del aceite de motor SAE J300 y la Clasificación de servicio del motor y rendimiento del aceite de motor SAE J183.

Información de salud y seguridad Consulte las hojas de datos de seguridad por separado disponibles a pedido.

Xtreme™ y Martin Lubricants™ son marcas comerciales de Martin Lubricants. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños