

DESCRIPCIÓN:

Rymax Engine Performance Booster es un reductor de fricción y antioxidante a base de éster de boro que mejora cualquier aceite de motor estándar. Funciona con los modificadores de fricción tradicionales para formar una capa protectora cerámica de nitruro de boro en las piezas del motor, reduciendo el desgaste causado por la presión y el calor. Esta capa permanece en la superficie del motor, incluso cuando no se utiliza, proporcionando protección antidesgaste en el arranque. Engine Performance Booster es una tecnología de última generación que mejora el rendimiento antifricción sin añadir partículas sólidas. Además, funciona como antioxidante, retrasando el envejecimiento y el espesamiento del aceite con el paso del tiempo. Engine Performance Booster de Rymax no sólo mejora las propiedades antifricción, sino que también garantiza un rendimiento óptimo del aceite durante más tiempo, protegiendo su motor como es debido.

Uso:

Este producto es apto para su uso en motores de gasolina, diesel y GLP, tengan o no turbocompresores. Puede mezclarse con seguridad con todos los aceites de motor disponibles en el mercado y no obstruirá los filtros ni dañará los catalizadores. También es apropiado para su uso en vehículos que requieren aceites de motor de SAPS bajo o medio. Para obtener los mejores resultados, utilice aceites de motor Rymax.

Modo de empleo:

Después de cambiar el aceite de motor, añada el contenido de una botella de aditivo al aceite de motor caliente. Es mejor hacerlo poco después del cambio de aceite. Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos minutos para asegurarse de que el aditivo se mezcla bien con el aceite del motor. Antes de añadir el aditivo, asegúrese de que el nivel de aceite del motor no esté ya en o por encima del nivel máximo recomendado para su motor.

Dosificación:

Una botella sirve para tratar de 4 a 6 litros de aceite de motor. Uso recomendado: cada cambio de aceite.



BENEFICIOS:

- Minimiza la fricción y el desgaste en los motores, favoreciendo su longevidad y eficacia.
- Mejora el rendimiento del motor al ralentizar el envejecimiento del aceite, lo que reduce el consumo de combustible y aceite y restablece la potencia del motor.
- Ofrece protección a largo plazo al motor, reforzando la capacidad de carga de la película lubricante.
- Reduce la emisión de gases de escape nocivos, disminuye los niveles de ruido del motor y reduce las vibraciones, creando una experiencia de funcionamiento más limpia y suave.

PROPIEDADES TÍPICAS

	Unidad	Engine Performance Boc
Densidad	g/cm ³	0.880
Color		Ámbar/Marrón
Olor	°C	Característica
Viscosidad at 40 °C	cSt	156
Viscosidad at 100 °C	cSt	24