

UNO IMPULSE MAX 2T

Aceite SemiSintético para motores de 2 tiempos refrigerados por aire. No produce humo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO IMPULSE MAX 2T es un aceite lubricante semisintético de alta calidad para motores de 2 tiempos a gasolina refrigerados por aire, fabricado exclusivamente con bases parafínicas grupo II importadas y un paquete de aditivos de alta estabilidad química. No produce humo. Cumple los requerimientos de las normas japonesas JASO FD, JASO FC y JASO FB, de calidad API TC y las internacionales ISO-L-EGD e ISO-L-EGC para este tipo de motores a gasolina.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Formulado con bases grupo II super premium para una mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad. Elaborado con aditivos sin cenizas.
- Excelente lubricación y protección contra el desgaste. No produce humo.
- Buena detergencia y dispersancia. Mantiene el motor libre de depósitos.
- Evita el atascamiento de anillos. Evita el rayado de camisas y pistones.
- Previene la pre-ignición y la obstrucción de las lumbreras.
- Proporciona muy buena protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Pre-diluido con un solvente especial para que se mezcle fácilmente con el combustible, aún a temperaturas bajas.
- Prolonga la vida y potencia del motor.

APLICACIONES

Recomendado para los motores de 2 tiempos a gasolina refrigerados por aire de motocicletas, motosierras, cortadoras de césped, guadañadoras, plantas eléctricas portátiles y todos los demás donde se especifique un aceite de este tipo. En equipos sin tanque de premezcla para el aceite, debe ser mezclado con el combustible en proporción 30:1 (30 partes de gasolina por 1 parte del aceite).

UNO IMPULSE MAX 2T

Aceite SemiSintético para motores de 2 tiempos refrigerados por aire. No produce humo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	55
Apariencia visual		Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	8,6
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	132
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	1,4
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	0,1
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	76
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-24
Color ASTM	ASTM D-1500	0.5

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.