



KROSS 2T

Este lubricante, completamente sintético y elaborado a partir de aceites base de alta calidad seleccionados con meticulosidad, está diseñado para motores de gasolina de dos tiempos enfriados por aire. Específicamente creado para motocicletas con lubricación mixta o separada, garantiza una limpieza excepcional del motor, una alta lubricidad y estabilidad térmica, minimizando significativamente la formación de humo de escape.

APLICACIONES

Debido a su carácter universal, este lubricante es adecuado tanto para motores de pequeña cilindrada como para motocicletas de gran peso. Satisface los requisitos de motores de alta potencia específica, como los de Kawasaki, Suzuki, Yamaha u Honda.

VENTAJAS

Protección del motor: Limpieza excepcional del motor y durabilidad de larga duración.

Protección contra la corrosión: Protección adecuada contra la corrosión.

Supresión del humo: Reducción sobresaliente del humo.

CUMPLE O SUPERA

API TC ISO L-EGD JASO FC JASO FD.

El producto ha sido mezclado para cumplir con los niveles de rendimiento mencionados arriba.

PROPIEDADES TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.877
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	79,3
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11,4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		135
B.N. (método HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	1,1
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-48
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	88
Color	VISUAL		VERDE OSCURO

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para permitir que nuestros clientes se beneficien de las últimas evoluciones técnicas.

TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

