







# KROSS 4T 10W40 SINTÉTICO | API: SN

Aceite de Motor para Motocicletas

Formulado con una combinación de aceites base minerales y sintéticos estables, junto con un avanzado paquete de aditivos, este aceite para motores de motocicletas de cuatro tiempos garantiza una conducción suave y estable. Su fórmula equilibrada está diseñada para satisfacer las expectativas de los entusiastas de las motocicletas que buscan el máximo confort y rendimiento.

#### **APLICACIONES**

Este lubricante está desarrollado para motores, transmisiones y embragues húmedos de motocicletas de cuatro tiempos. Su formulación equilibrada garantiza el cumplimiento de los requisitos de varios fabricantes.

#### **VENTAJAS**

**Protección mejorada contra el desgaste:** optimiza el rendimiento del motor, la transmisión y el embrague húmedo.

**Confort de conducción:** recomendado tanto para viajes largos como para el uso diario. **Amplia aplicabilidad:** facilita la gestión de fluidos gracias a su compatibilidad versátil.

## **CUMPLE O SUPERA**

API-SN, JASO-MA2.

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

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm²/s	90.0
Visc. cinemática aa 100°C	ASTM D445	mm²/s	14.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		160
B.N. (HCLO4 método)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.1
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-36
Color	VISUAL		MARRÓN
Viscosidad CCS a -25°C	ASTM D5293	mPa.s	4900

Los datos mostrados arriba son valores típicos y pueden variar de una producción a otra. / 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**























