

Producto	Aceite para motocicleta Sinopec Xplore 10W-40 4T SN/MA2
Resumen	<p>Descripción del Producto</p> <p>Sinopec Xplore 10W-40 4T Motorcycle Oil (SN/MA2) está formulado con aceites base de tecnología sintética y un sistema de aditivos multifuncional. Cumple con los requisitos de la Organización japonesa de estándares de automóviles (JASO), como un producto de calidad JASO MA2 y está registrado con éxito en el Panel de implementación de estándares de aceite de motor JASO. Al mismo tiempo, este producto está calificado como un lubricante de categoría de servicio API SN.</p>

Tallas disponibles



1L

Aplicaciones

El aceite para motocicletas Sinopec Xplore 10W-40 4T (SN/MA2) es adecuado para su uso en:

- Motores de gasolina de cuatro tiempos, refrigerados por aire o agua, de alto rendimiento, donde se requiere una especificación de aceite de la más alta calidad de JASO MA2.
- Fortificado con DUAL PROTECH™ tecnología para mejorar la limpieza y la potencia de salida.
- También es adecuado para motores de motocicletas de gasolina que requieren una especificación más baja.

Características y Beneficios

- Equilibrio perfecto entre la protección superior del motor y la secuencia de arranque/calentamiento del motor.
- Protege el motor y la transmisión desde el arranque hasta la máxima potencia.
- Desarrollado para prolongar la vida útil del motor y del aceite.
- Estabilidad de temperatura mejorada.
- Mejora la potencia del motor y la eficiencia del combustible.
- Limpieza del motor reforzada.
- Excelente característica de pérdida con protección mejorada del sello.
- Características de fricción óptimas para evitar el deslizamiento del embrague.

Datos típicos

Aceite para motocicleta Sinopec Xplore 10W-40 4T SN/MA2	
grado SAE	10W-40
Viscosidad cinemática, cSt @ 100°C,ASTM D 445	14.4
CCS, cP @ -25°C,ASTM D5293	6710
MRV, cP a -30°C,ASTM D4684	25100
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento (HTHS), cP a 150°C,ASTM D4683	4.1
Número de base total, mg KOH/g, ASTM D 2896	7.42
punto de fluidez,°C,ASTM D 97	- 33
Punto de inflamación (COC),°C,ASTM D 92	226

Estos datos se dan como una indicación de valores típicos, no como especificaciones exactas.

Especificaciones industriales y OEM

Sinopec Xplore 10W-40 4T Motorcycle Oil SN/MA2 cumple con los requisitos de rendimiento de las siguientes especificaciones de la industria:	
Clasificación de servicios de API	Gasolina/Gasolina: SN
YO ASI	24254
jaso	T 903 MA2

Precisión de la información

Los datos proporcionados en esta PDS son típicos y están sujetos a cambios como resultado de la investigación y el desarrollo continuos del producto. La información proporcionada era correcta en el momento de la impresión. Los valores típicos dados están sujetos a variaciones en los procedimientos de prueba y el proceso de fabricación también puede resultar en ligeras variaciones. Sinopec garantiza que sus lubricantes cumplen con todas las especificaciones de la industria y del OEM a las que se hace referencia en esta hoja de datos.

Sinopec no se hace responsable de cualquier deterioro en el producto debido a un almacenamiento o manipulación incorrectos. La información sobre las mejores prácticas está disponible en su distribuidor local.

Seguridad del producto y del medio ambiente

Este producto no debería causar ningún problema de salud cuando se usa en las aplicaciones sugeridas y cuando se siguen las instrucciones proporcionadas en la Hoja de datos de seguridad (SDS). Consulte la SDS para obtener consejos más detallados sobre el manejo; Las SDS están disponibles en su distribuidor local. No utilice el producto en aplicaciones distintas a las sugeridas.

Al igual que con todos los productos, tenga cuidado de evitar la contaminación ambiental al desechar este producto. El aceite usado debe enviarse para recuperación/reciclado o, si no es posible, debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones gubernamentales/autoritarias pertinentes.

La marca SINOPEC está registrada y protegida.

Emitido: marzo de 2022

© Sinopec 2022

Aceite para motocicleta Sinopec Xplore 10W-40 4T SN/MA2