



Castrol MTX 10W-40

Lubricante para engranajes de motocicletas

Descripción

Castrol MTX 10W-40 es un lubricante mineral multigrado para transmisiones de motocicletas diseñado para la última generación de motos de carretera y off-road de 2 y 4 tiempos.

Castrol MTX 10W-40 permitirá obtener un nivel de fricción reducida para un cambio de marchas más suave y rápido, una vida útil del embrague mayor y en general un rendimiento superior.

Aplicación

Castrol MTX 10W-40 está recomendado para su uso en motocicletas de 2 y 4 tiempos que operen con cajas de cambio accionadas manualmente ó automáticas y cuenten con embrague seco ó húmedo.

Castrol MTX 10W-40 debería ser utilizado allí donde el fabricante recomiende un lubricante de motor multigrado, por ejemplo, SAE 10W-40 ó 10W-30.

Principales Ventajas

- Cambio de marchas rápido para una mayor aceleración del motor.
- Película de lubricante resistente para extender la vida de los componentes de la transmisión.
- Protección anti-fatiga de los discos de embrague.
- Rendimiento en arranque en frío y suave operativa del embrague.
- Protección frente a la corrosión durante el periodo de inactividad.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Typical
Densidad Relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.0
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	98
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	None	152
Viscosidad, CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
Fósforo, % wt	ASTM D4951	% wt	0.103
Apariencia	Visual	-	Clara y brillante
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1

Especificaciones

API SG

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

Castrol MTX 10W-40

17 Dec 2012

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es