



Castrol MTX 10W-40

Aplicaciones

Castrol MTX 10W-40 es un lubricante mineral, multigrado para transmisiones de motos de 2 y 4 tiempos, tanto de carretera como "off-road". Sus características friccionales permiten un cambio de marcha fácil y rápido, alargando la vida del embrague y su rendimiento.

Castrol MTX 10W-40 está recomendado para transmisiones separadas, incluidas las de embragues húmedos, en las que el fabricante requiera utilizar un lubricante de motor.

Características / Beneficios

Castrol MTX 10W-40 proporciona las siguientes ventajas:

Facilita el cambio de marchas, facilitando la aceleración.

Presenta una película lubricante muy resistente, aumentando la vida de los componentes.

Protege los discos de embrague contra el deslizamiento.

Excelente comportamiento en frío.

Protege contra la corrosión.

Especificaciones / Rendimiento

Castrol MTX 10W-40 cumple la siguiente especificación:

API SG

Almacenamiento

Todos los envases deben ser almacenados a cubierto. Si los tambores se almacenan al aire libre, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los tambores. Los productos no deben almacenarse a temperaturas superiores a los 60°C, ni exponerse al sol o las heladas.

Salud, Seguridad y Medioambiente

La información de Salud, Seguridad y Medioambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Materials Safety Data Sheet). Esta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medioambiente y la disposición de producto usado.

Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

Características Típicas

Grado de viscosidad SAE 10W40

Test	Metodo	Unidad	Valor típico
Densidad @ 15C	ASTM D4052	Relativa	0.871
Viscosidad, 100C	ASTM D445	mm ² /s	15.5
Viscosidad, 40C	ASTM D445	mm ² /s	104.1
Viscosidad, CCS -20C	ASTM D5293	cP	2060
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	--	157
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Punto de congelación	ASTM D97	°C	-39

Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.