



Go! 4T 25W-60

Con Tecnología TRIZONE™ – Funcionamiento seguro una y otra vez

Descripción

Castrol GO! 4T es un aceite de alta calidad diseñado para motocicletas de 4 tiempos y mototaxis. Desarrollado por expertos en el diseño de lubricantes para motocicletas, contiene tecnología TRIZONE™ de Castrol que brinda funcionamiento seguro una y otra vez. Su fórmula con viscosidad máxima brinda protección superior protegiendo contra las fugas y el quemado de aceite en motocicletas y mototaxis .

La tecnología TRIZONE™ de Castrol proporciona protección al motor, caja y embrague, permitiendo el mejor funcionamiento de estas tres partes críticas de la motocicleta.

Adecuado para uso en motocicletas de 4 tiempos de cualquier marca, tanto las que tienen carburador como las de inyección de combustible.

Siga siempre las recomendaciones del fabricante del vehículo.

Aplicación

Supera las especificaciones de la industria API SG and JASO MA.

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	cSt	23.0
Viscosidad, CCS -10°C (25W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6000
Densidad relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Noack Volatilidad	CEC L-40-A-93	% Loss	3.6
Viscosidad Cinemática 40°C	ASTM D445	cSt	>200
Índice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	127
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-27

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

Requisitos de Desempeño Standard

API SG
JASO MA

Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (SDS ó Safety Data Sheet) que aparecen en www.castrol.com . Ésta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente y la eliminación del producto usado. Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

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 directamente al sol o las heladas.

Go! 4T 25W-60
30 Sep 2015

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

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad de materiales - Material Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470
Telephone: 1.800.462.0835
www.castrol.com_contactus@bp.com