



POWER1

4T 10W-50

Tecnología Power Release - Aceleración Superior

Descripción

Castrol POWER1 4T con tecnología Power Release ha sido formulado para motociclistas que disfrutan la emoción en la conducción.

Castrol POWER 1 es un aceite sintético, de calidad Premium, formulado para motocicletas de 4 tiempos. Ha sido probado y comprobado para brindar una aceleración superior al giro del acelerador dado que fluye con rapidez y minimiza la fricción en el motor.

Aplicación

Adecuado para uso en motocicletas de 4 tiempos, tanto de carburador como de inyección de aceite. Siempre siga las recomendaciones del fabricante.
Supera las especificaciones: API SL, JASO MA-2

Ventajas

La tecnología TRIZONE™ brinda una ventaja adicional asegurando protección sin reservas. La tecnología TRIZONE brinda protección a las tres zonas críticas de la motocicleta: motor, caja y embrague.

Presentación

1Q

Requisitos de Desempeño Standard

- API SL
- JASO MA-2

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). SDSs están disponibles a través de su oficina de ventas local o a través del internet 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.

Característica típicas

Prueba	Método	Unidades	Valor Típico
Densidad relativa a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viscosidad, cinemática 100°C	ASTM D445	mm ² /s	17.14
Viscosidad, CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4977
Viscosidad, MRV / Yield Stress -30°C (10W)	ASTM D4684	mPa.s (cP)	25,703
Viscosidad, cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	110.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		166
Volatilidad Noack	CEC L-40-A-93	% Pérdida	6.34
Viscosidad HTHS 150°C	CEC-L-36-A97	cP	4.60
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-36

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