



## Castrol Scooting Gear Oil 90

Lubricante premium para transmisiones de Scooters

### Descripción

Castrol Scooting Gear Oil es un lubricante mineral de alto rendimiento para engranajes, SAE 90 y API GL-5, diseñado para la última generación de transmisiones de Scooters de 2 y 4 tiempos.

Castrol Scooting Gear Oil proporcionará una lubricación superior en condiciones de calor, frío y carga elevadas maximizando la vida de la transmisión. Su formato de envase está diseñado para una fácil aplicación en aquellos puntos de llenado de pequeño tamaño encontrados en la mayoría de los Scooters.

### Aplicación

Castrol Scooting Gear Oil es apropiado para todos los fabricantes de Scooters de 2 y 4 tiempos.

### Principales Ventajas

Castrol Scooting Gear Oil proporcionará sobresaliente:

- Resistencia de la película de lubricante para una protección efectiva frente al desgaste y picado de engranajes.
- Rendimiento a bajas/altas temperaturas permitiendo una mínima pérdida por fricción y una óptima aceleración del Scooter.
- Protección en condiciones de carga y velocidad elevada.

### Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Typical
Densidad Relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Viscosidad Cinemática, 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Viscosidad Cinemática, 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	140
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	98
Punto de Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	220
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-30
Fósforo, % wt	ASTM D4951	% wt	0.1
Color	ASTM D1500	-	2.0
Apariencia	Visual	-	Clara y brillante

## Especificaciones

API GL-5

## 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 ó a bajas temperaturas.

Castrol Scooting Gear Oil 90

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](http://www.castrol.com/es)