



Power Steering Fluid

Power Steering Fluid

Descripción

El fluido de dirección hidráulica Castrol GT se recomienda para el reemplazo completo de fluidos y "top off" en la mayoría de los coches y camiones ligeros. Consulte el manual del propietario para obtener más detalles.

Ventajas

- Ayuda a evitar fugas, ruidos, óxido y corrosión
- Protege sellos y mangueras
- Protege el funcionamiento de la dirección asistida
- Resiste la tendencia a la formación de espuma
- Proporciona una excelente protección contra la oxidación de fluidos

Requisitos de Garantía y Protección

Excede los requisitos de rendimiento de GM9985010 (N° de pieza 1050017 y 1052884), Chrysler MS-5931 (sistemas Hydroboost), AMC 4060 (N° de pieza AM 8993342) y AMC 4124, Saab (Parte N° 45 - 30 09 - 800) y Volkswagen TL - VW - 570 - 26 (N° de pieza ZVW 239 - 902). Adecuado para uso en aplicaciones en las que DEXRON®, DEXRON®-II, DEXRON®-IID, DEXRON®-III, DEXRON®-IIIIH o se requiere MERCON®.

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	Power Steering Fluid
Viscosidad a 100C	ASTM D445	cSt	7.3
Viscosidad a 40C	ASTM D445	cSt	32
Apariencia		-	Straw Colored
Punto de inflamabilidad, C (F)	ASTM D92	°C	177 (350)
Gravedad Especifica 60F	ASTM D1298		0.85
Viscosidad, Brookfield @ -40C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	19,000
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	None	190
Gravedad API	ASTM D287	-	55
Libras por galón	ASTM D287	-	7.12

Requisitos de Desempeño Standard

Meets Dexron®-IIIH, Dexron®-IID

Power Steering Fluid

25 May 2017

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