



GTX Gas 20W-50

Protección contra las altas temperaturas para motores convertidos a gas

Descripción

Descripción

Castrol GTX es una de las marcas de lubricante de mayor confianza en el mundo entero.

Castrol es una empresa líder en el mercado y que continuamente esta investigando y satisfaciendo las necesidades del mercado y sus clientes, es por eso que ahora ha desarrollado **Castrol GTX GAS 20W-50**, un producto especial que satisface las necesidades de los vehículos a gas y sus exigentes condiciones de operación.

Aplicación

Aplicaciones

Un vehículo a gas trabaja a altas temperaturas, por ello requiere de protección adicional para evitar un desgaste acelerado en el motor.

Castrol GTX Gas 20W-50 ofrece la protección que requieren los vehículos a gasolina convertidos a gas GNV-GNC-GLP, protegiéndolo contra las altas temperaturas gracias a una fórmula exclusiva.

Castrol GTX Gas 20W-50, supera los requisitos de autos de pasajeros trabajando en condiciones severas que funcionan a gas GNV, GNC, GLP, incluyendo vehículos con múltiples válvulas y convertidor catalítico en los que se recomienda un lubricante que cumpla con la especificación API SM, SL o SJ.

Ventajas

Principales Ventajas

- Protege contra las altas temperaturas – brindando hasta 2 veces más protección, comprobado*
- Permite mantener la viscosidad del aceite durante el periodo de uso, resistiendo las altas temperaturas de operación generadas por el uso de gas en el motor, protege contra el desgaste en condiciones de largas horas de operación diaria, el tráfico intenso y las constantes paradas y arranques.
- Ayuda a extender la vida útil del motor y a reducir los costos de mantenimiento.

* De acuerdo a la secuencia IIIIG de oxidación del aceite comparado con el estándar API SL.

Características Físicas Típicas

Prueba	Método	Unidad	Valor Típico
Densidad relativa @ 15.6°C	ASTM D-4052		0.883
Viscosidad @ 40°C	ASTM D-445	cSt	159
Viscosidad @ 100°C	ASTM D-445	cSt	18
Índice de viscosidad	ASTM D-2270		125
Viscosidad CCS @ - 15°C	ASTM D-5293	cP máx.	9,500
Viscosidad HTHS	ASTM D-4683	cP mín.	3.7
Punto de escurrimiento	ASTM D-97	°C máx.	-33
Punto de inflamación PMCC	ASTM D-93	°C mín.	200

Concentraciones recomendadas

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.

Advertencias de Uso

Advertencia de uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Material Safety Data Sheet). 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.

Información Adicional

Especificaciones y aprobaciones OEM

SAE 20W-50

API SM

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.

GTX Gas 20W-50

13 Aug 2012

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 dan garantías o se expresa o insinúa representación sobre la precisión o la totalidad de los datos y la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización (ya sea dada o insinuada) para llevar a práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del Usuario evaluar los productos y usarlos con prudencia y dentro del ámbito de seguridad recomendado en esta ficha técnica, para determinar su aplicación adecuada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad del producto o 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 apropiado y la disposición del producto usado. El Vendedor no deberá ser responsable por ninguna pérdida, daño o lesión como resultado del uso anormal del producto, por el incumplimiento con 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, (siempre que esta exención de responsabilidades no afecte ninguno de los derechos legales del Comprador de los productos de petróleo en cuestión). Todo producto, servicio e información provista se refieren a la condición de venta típica. Debe 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