



Product Data

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE

AYUDA A EXTENDER LA VIDA DE TU MOTOR

Descripción

Conductores y mecánicos han confiado en Castrol GTX más de 50 años para ayudar a extender la vida del motor.

La fórmula de Castrol GTX 3X-Clean ha sido desarrollada para combatir las tres causas principales de formación de lodos en el motor: temperatura, contaminantes y trayectos cortos. Limpiando los lodos existentes y creando una barrera que impide la formación de nuevos, Castrol GTX mantiene los motores limpios durante más tiempo, un 35% más que los estándares de la industria*

Castrol GTX: ayuda a extender la vida de tu motor.

Aplicación

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE está aprobado para su uso en vehículos que requieren un lubricante 0W-20 con especificación Renault RN17FE .

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE es adecuado para su uso en motores de gasolina y diésel de automóviles donde el fabricante recomienda un lubricante ACEA C5 0W-20.

Principales Ventajas

La gama Castrol GTX:

- Entrega una protección superior contra lodos causados por contaminante, exceso de temperatura y trayectos cortos frecuentes.
- Provee de una protección avanzada contra la pérdida de viscosidad y estrés térmico.
- Demuestra una protección excepcional contra los depósitos formados a alta temperatura.
- Contiene bases lubricantes sintéticas premium, así como aditivos antidesgaste.

*Media ponderada de beneficio de un 81% para los productos de Castrol GTX vendidos a nivel global en 2.021, comparado con la secuencia VG o VH de lodos de la industria.

Características típicas

Name	Method	Units	Castrol GTX 0W-20 RN17 FE
Viscosidad, cinemática 40°C	ASTM D445	mm ² /s	38
Punto de vertido	ASTM D5950; ASTM D97	°C	-45
Punto de inflamabilidad, PMCC	ASTM D93	°C	210
Viscosidad cinemática, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.1
Viscosidad, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4386
Punto de inflamabilidad, COC	ASTM D92	°C	233
Índice de viscosidad	ASTM D2270	None	195
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% w t	0.78

Especificaciones

ACEA C5
Renault RN17FE

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 de la etiqueta del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60°C, estar expuestos a fuerte sol o a condiciones de formación de hielo.

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE

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

CASTROL ESPAÑA S.L.U., C/ Quintanadueñas, 6 (edificio Arqbórea), 2^a planta, 28050 Madrid (España)
900 060 402
www.castrol.com/es