



Castrol EDGE 0W-40 R

Fluid TITANIUM - Más resistente bajo presión

Descripción

Los motores actuales continuamente desafían la tecnología y la ingeniería llevándolas a nuevos límites. Son más pequeños y ultraeficientes, sin sacrificar su rendimiento. El aumento de las presiones de los motores actuales supone todo un desafío para los lubricantes. Estas intensas presiones producen fricción, que puede desaprovechar hasta un 10 % del rendimiento del motor.

Castrol EDGE, con la tecnología patentada Fluid TITANIUM, transforma su estructura física para ser más resistente bajo presión a fin de mantener separado el metal y reduce la fricción para ofrecer un máximo rendimiento del motor cuando más lo necesites.

Castrol EDGE con Fluid TITANIUM: libera el rendimiento de tu motor..

Aplicación

Castrol EDGE 0W-40 R está aprobado para su uso en vehículos donde se requiere un lubricante 0W-40 con la especificación Renault RN 17RSA.

Principales Ventajas

Castrol EDGE 0W-40 R con Fluid TITANIUM es la elección correcta para conductores que exigen el máximo rendimiento del motor de los sofisticados vehículos actuales que requieren un elevado nivel de protección y lubricantes de alto rendimiento

Castrol EDGE 0W-40 R:

- Se transforma hasta convertirse en el más resistente a máxima presión para proteger el motor
- Reduce la fricción que reduce la potencia en todas las velocidades y condiciones del motor
- Sometido a las pruebas más exigentes para verificar su rendimiento
- Recomendado por fabricantes de vehículos líderes del mercado
- Protege el motor durante el intervalo completo entre cambios de aceite, incluso bajo presiones extremas
- Ofrece un alto nivel de eficiencia en el consumo de combustible y de rendimiento a baja temperatura

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Castrol EDGE 0W-40 R
Densidad Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.8389
Viscosidad Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	16.1
Viscosidad, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6070
Viscosidad Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	95
Índice Viscosidad	ASTM D2270	None	181
Punto Fluides	ASTM D5950	°C	-57
Punto Inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	214
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.79

Especificaciones

Renault RN 17RSA

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 o a bajas temperaturas.

Castrol EDGE 0W-40 R

30 Nov 2021

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 SL., Avenida de la Transición Española, 30, Parque Empresarial Omega. Edificio D, 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es