



Ficha Técnica

CRB Viscus 25W-60

Brinda una vida larga, útil y saludable a su motor.

Descripción

Castrol CRB Viscus 25W-60 es un aceite para motores diésel multiusos y de alta resistencia. Es adecuado para su uso en motores diésel atmosféricos, turboalimentados o sobrealimentados que utilizan una amplia gama de calidades de combustible.

Aplicación

Recomendado para motores diésel, supera el requisito de desempeño en vehículos de carga pesada y transporte de pasajeros donde el fabricante recomiende un lubricante que cumpla con la especificación DF-4.

Ventajas

Castrol CRB Viscus 25W-60 con el exclusivo sistema de aditivos Viscus proporciona la viscosidad más alta del mercado y protección a altas temperaturas del motor para fomentar una vida útil prolongada y saludable del motor.

Castrol CRB Viscus 25W-60 ofrece protección de 3 maneras:

- Proporciona un 23 % más de viscosidad que los aceites 25W-50*
- Ayuda a preservar la presión máxima del aceite y los caballos de fuerza.
- Ayuda a evitar fugas en el sello para minimizar el consumo de aceite

*Resultado en comparación con los aceites típicos de viscosidad 25W-50

Características Típicas

Prueba	Metodo	Unidades	CRB Viscus 25W-60
Densidad @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.900
Viscosidad, Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	23.2
Viscosidad, CCS -10C (25W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	9000
Viscosidad, Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	243
Índice de viscosidad	ASTM D2270	None	118
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% wt	0.95
Número base total, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-33
Punto de inflamación, PMCC	ASTM D93	°C	220

Requisitos de Desempeño Standard

DF-4

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.

CRB Viscus 25W-60
16 Nov 2023

Castrol, el Castrol logo y las marcas son marcas registradas de Castrol Limited, usados bajo licencia.

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.

Castrol México, Av. Santa Fe No. 505 Piso 10 , Col. Cruz Manca Santa Fe, Del. Cuajimalpa, C.P. 05349, Mexico D.F.
Tel. 011-52-55-5063 2000
www.castrol.com