



CRB Multi 15W-40 CK-4

Aceite para motores a diésel

Descripción

Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4 es un aceite avanzado para motores diésel de servicio pesado. Es adecuado para su uso en motores de 4 tiempos de alta velocidad, motores diésel que utilizan una amplia gama de calidades de combustible. Es compatible con motores diesel equipados con EGR y el los últimos sistemas de postratamiento de gases de escape como; DPF, DOC y/o SCR.

Aplicación

Durante su vida útil, su motor enfrenta desafíos debido a los subproductos de la combustión que pueden formar depósitos y espesar el aceite. Castrol CRB Multi combat ayuda a combatir estos problemas de dos maneras:

- 1) Contiene agentes de limpieza que ayudan a desplazar las partículas que, de lo contrario, podrían acumularse en las superficies del motor. reducción de depósitos.
- 2) También contiene antioxidantes que ayudan a interrumpir las reacciones químicas que pueden conducir al espesamiento del aceite.

Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4 ayuda a brindar protección en múltiples aplicaciones para fomentar una vida larga y saludable vida del motor

CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	CRB Multi 15W-40 CK-4
Densidad @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.871
Viscosidad, Cinemática 100C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Viscosidad, CCS -20C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5200
Viscosidad, Cinemática 40C	ASTM D445	mm ² /s	113
Índice de viscosidad	ASTM D2270	None	141
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	% wt	1.0
Numero Total Base, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-36
Punto de inflamación, COC	ASTM D92	°C	230

Requisitos de Desempeño Standard

API CH-4/CI-4/CK-4
Cummins CES 20086
DDC DFS 93K222
Meets Ford WSS-M2C171-F1
Mack EOS-4.5
MB-Approval 228.31
RVI RLD-3
Volvo VDS-4.5

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.

CRB Multi 15W-40 CK-4
25 Jan 2023

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