



## CRB Multi 15W-40 CK-4

Diesel Engine Oil

### Descripción

#### CRB Multi 15W-40 CK-4

Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4 es un aceite de motor diesel de servicio pesado multiusos, diseñado para proporcionar una protección superior. Conforme a los estrictos requisitos de la tecnología de aceite del motor PC-11, se puede utilizar en motores diesel donde se requiere API CK-4, CJ-4. Está diseñado para ayudar a proporcionar una vida útil del motor larga y sana, lo que le da la tranquilidad de que sus motores diesel están protegidos en una variedad de aplicaciones y ciclos de trabajo.

### Aplicación

Castrol® CRB® Multi 15W-40 CK-4 es un producto versátil que puede utilizarse en una amplia gama de vehículos comerciales y de trabajo pesado que lo hacen ideal para uso en flotas mixtas. Su fórmula especial ayuda a mantener el motor más limpio proporcionando una protección más fiable del motor y prolongando así la vida útil del motor en diferentes vehículos de la flota.

Castrol CRB Multi 15W-40 CK-4 proporciona :

- Protege contra el espesamiento del aceite y la acumulación de depósitos en piezas críticas del motor
- Protege contra el desgaste y los depósitos
- Mejor estabilidad al cizallamiento y protección contra la pérdida de viscosidad para una protección fiable del motor-  
Its versatile use makes it ideal for mixed fleets enabling product rationalisation for workshops and mixed fleets

Especificaciones:

- API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus
- CAT ECF-3
- Cummins CES 20086
- DDC DFS 93K222
- Ford WSS-M2C171-F1
- Mack EOS 4.5
- MB Approval 228.31
- Volvo VDS-4.5
- RVI RLD-3

## CaracterísticasTípicas

Prueba	Método	Unidades	CRB Multi 15W-40
Appearance	Visual	-	Clear & Bright
Total Base Number	ASTM D2896	mg/g KOH	10
Sulfated Ash Content	ASTM D874	% wt.	1.0
Pour Point	ASTM D97	C	-42
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	116
Viscosity Index	ASTM D2270	None	140

CRB Multi 15W-40 CK-4  
17 May 2019

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.