

## Diesel BC

### ▶ Descripción del producto

Lubricante para motores Diesel, formulado con bases minerales altamente refinadas y aditivos que aportan un bajo contenido de cenizas.

### ▶ Aplicación

Diseñado para alcanzar los requerimientos de motores Diesel naturalmente aspirados y turboalimentados, de dos o cuatro tiempos.

Especialmente recomendado para aquellas aplicaciones donde se indique un aceite con un bajo tenor de cenizas sulfatadas, como es el caso de algunos motores Detroit Diesel.

Este producto no es recomendado para los motores equipados con cojinetes que contienen plata, como los fabricados por la EMD.

### ▶ Atributos

- Controla el desgaste de las distintas piezas del motor.
- Disminuye la formación de depósitos en ranuras, anillos, válvulas y tapas de cilindro en motores sometidos a trabajos severos, particularmente en los de dos tiempos.
- Previene la formación de barnices en el pistón en condiciones de alta temperatura.
- Control sobre el hollín generado por la combustión.

### ▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	PRODUCTOS	
			30	40
Grado SAE	----	----	30	40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,0	14,0
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	225	230
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-21	-21
Número Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	7	7
Cenizas Sulfatadas	%	D-874	0,8	0,8

*Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.*

## ► Niveles y especificaciones

- API CF / CF-2 / SF

## ► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

## ► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

### PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

### DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.