

LUBRICANTES

INDUSTRIA

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	Método ASTM	Product 30	os 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 Escurrimiento	°C	D-97	-21	-21
Número Base Total (TBN)	mg K0H/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.



LUBRICANTES →INDUSTRIA →DIESEL BC

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

API CF / CF-2 / SF

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

Reemplaza a la C.T. Nº 012, septiembre 2003.

Mayo 2006 YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica 011 5441-0446 / 0657 asistenciatecnica@ypf.com