

LUBRICANTES PARA USOS INDUSTRIALES

CEPSA TRONCOIL 3040 PLUS

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante para motores estacionarios que utilicen combustibles residuales con un alto contenido en azufre. Fabricado con una perfecta combinación de bases parafínicas de primer refino y aditivos proporciona protección en la eliminación de los problemas de formación de "lodos negros" y presenta una excelente compatibilidad aceite/combustible (IFO).

Destinados a la lubricación de motores estacionarios, la gama de lubricantes CEPSA Troncoil Plus proporciona una alta capacidad dispersantes que evita la formación de depósitos (asfaltenos) en el motor, en combinación con una nueva familia de detergentes de altas prestaciones, elimina la acumulación de depósito en los aros del pistón y mantienen un excelente nivel de limpieza en la zona de refrigeración del pistón (cooling gallery)

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- El valor inicial de Número de Base (TBN) de estos aceites está diseñado para dar una gran neutralización de ácidos y mantener una eficaz alcalinidad residual en servicio cuando sean usados en motores de muy bajo SLOC (Specific Lube Oil Consumption), como son los motores diseñados con "anti-polishing ring.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente reserva alcalina y retención del número de base.
- Confiere excelente compatibilidad del lubricante con el fuel residual.
- Fácil separación del agua.
- Excelentes propiedades detergentes.
- Excelente limpieza del árbol de levas, cárter y zona de refrigeración del pistón.
- Excelente control frente a los "lodos negros"
- Drástica reducción de depósitos en los aros del pistón.
- Por su alta estabilidad térmica alarga la vida útil del aceite.
- Reduce costes de operación y mantenimiento.

NIVELES DE CALIDAD

- MAN B&W Diesel

- WÄRTSILÄ

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRONCOIL 3040 PLUS
GRADO SAE	-	-	40
Densidad 15 °C	kg/l	ASTM D-4052	0,911
Punto Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D-93	>230
P. Congelación	°C	ASTM D-97	-15
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	14,6
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D-445	144
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	102
Número de Base	mg KOH/g	ASTM D-2896	31

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.