

CEPSA TRONCOIL 4040 PLUS

Descripción



Aceite lubricante para motores de cogeneración diesel, fabricado con bases parafínicas altamente refinadas y con los mas modernos y efectivos aditivos para el control de "lodos negros".

Utilización de producto

- En motores que utilizan combustibles residuales con alto contenido en azufre (hasta 3,5%).
- Recomendado en los últimos modelos de cogeneración diesel, de velocidad media con muy bajo consumo de aceite.

Prestaciones de producto

- Diseñado con nuevos agentes detergentes con capacidad dispersante, que mejora el control de los depósitos en el motor, con beneficio de la detergencia a altas temperaturas, en las ranuras de los segmentos.
- El número de base (BN) se ha optimizado para mejorar la limpieza del pistón, actuar neutralizando los ácidos, buena retención de la alcalinidad durante el servicio del aceite, aún utilizado en motores con muy bajo consumo de aceite (SLOC).
- Excelente control del desgaste metálico y de la formación de depósitos en las ranuras del pistón, en las más severas condiciones de trabajo.
- Óptima compatibilidad combustible/aceite, con muy buen control del consumo de aceite.
- Muy buena separación frente a contaminaciones con agua y protección contra la herrumbre.

Niveles de Calidad

- Cumple con las especificaciones y exigencias de los principales fabricantes de motores de cogeneración.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA 4040 PLUS
GRADO SAE		40
Densidad 15 °C, Kg/l	D-4052	0,914
P. Inflamación , COC, °C	D-93	>240
P. Congelación, °C	D-97	-27
Viscosidad 100 °C, cSt	D-445	14,52
Viscosidad 40 °C, cSt	D-445	141,1
Índice de Viscosidad	D-2270D	101
Número de Base, mg KOH/g	D-2896	41

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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.