

LUBRICANTES PARA MARINA

CEPSA PETREL 1240

DESCRIPCIÓN

El producto CEPSA PETREL 1240 ha sido desarrollado para su aplicación en motores diésel marinos y estacionarios que operen a velocidades medias y altas, utilizando combustibles destilados marinos (ISO 8217 DMX, DMA) donde se solicite la normativa militar MIL 9000 L.

Desarrollado con bases parafínicas de primer refino y una combinación de aditivos garantiza una óptima protección a la formación de depósitos debido a sus propiedades detergentes-dispersantes del aceite.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- El aceite CEPSA Petrel 1240 está recomendado principalmente para su aplicación en motores principales y auxiliares, tanto atmosféricos como turboalimentados, que operen con combustibles tipo DMX o DMA. Está recomendado en motores diésel para aplicaciones marinas donde se requiera el uso de un aceite que cumpla con la especificación MIL 9000L.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Formulado con aceites base altamente refinadas que le confieren una alta estabilidad térmica y capacidad antidesgaste.
- Elimina los depósitos en válvulas y anillos del pistón, evitando su acumulación y previniendo la aparición de desgastes y fugas de aceite.
- Excelente demulsibilidad y resistencia a la corrosión y herrumbre
- Buenas propiedades detergentes a altas temperaturas.

NIVELES DE CALIDAD

- API CF -CF 2
- MIL PRF 9000 L
- OTAN O-278

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA PETREL 1240
GRADO SAE		---	40
Densidad 15 °C,	kg/l	D-4052	0,899
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>220
P. Congelación	°C	D-97	-15
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	126
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	13,5
Índice de viscosidad	-	D-2270	101
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	13

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.