

LUBRICANTES PARA MARINA

CEPSA PETREL 1340 NZ

DESCRIPCIÓN

El CEPSA PETREL 1340 NZ 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) que requieren un lubricante libre de zinc.

Desarrollado con bases parafínicas de primer refinado y una combinación de aditivos cuya eficacia está bien contrastada, el CEPSA PETREL 1340 NZ garantiza un excelente cuidado del motor y protege los distintos componentes del motor. Especialmente diseñado para motores que disponen de cojinetes de plata.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- El aceite CEPSA Petrel 1340 NZ está recomendado principalmente para su aplicación en motores principales y auxiliares, tanto atmosféricos como turboalimentados, que dispongan de cojinetes de plata y que operen con combustibles tipo DMX o DMA.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Formulado con aceites base altamente refinadas que le confieren una alta estabilidad térmica y capacidad antidesgaste.
- Su estable viscosidad a altas temperaturas y baja volatilidad disminuyen los consumos de aceite.
- Especialmente diseñado para la utilización de motores con cojinetes de plata.
- Excelente demulsibilidad y resistencia a la corrosión y herrumbre.
- Contiene aditivos dispersantes de alta eficiencia, incluso a bajas temperaturas.
- Buenas propiedades detergentes a altas temperaturas.
- Excelente capacidad de separación de residuos y agua en los filtros centrífugos.

NIVELES DE CALIDAD

- API CF-2/SF -2
- EMD Gen. 5
- LMOA Generation 5
- Caterpillar 3600
- GE Gen. 4 Long Lif

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA PETREL 1340 NZ
GRADO SAE		---	40
Densidad 15 °C,	kg/l	D-4052	0,900
P. Inflamación V/A	°C	D-92	>220
P. Congelación	°C	D-97	-9
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	137,4
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14,3
Índice de viscosidad	-	D-2270	100
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.