

Lubricantes para marina.

Petrel 1240



Producto desarrollado para su aplicación en motores marinos diésel 4T que operen a velocidades medias y altas, utilizando combustibles destilados marinos (ISO 8217 DMX, DMA) donde se solicite la normativa militar MIL 9000 L.

› Utilización

- El producto Petrel 1240 está formulado con bases parafínicas de primer refino y aditivos de alta calidad, que garantiza una óptima protección a la formación de depósitos debido a sus propiedades detergentes-dispersantes del lubricante, así como una alta estabilidad térmica y capacidad anti-desgaste.

› Prestaciones

- Elimina los depósitos en válvulas y anillos del pistón, evitando su acumulación y previendo la aparición de desgastes y fugas de lubricante.
- Excelente demulsibilidad y resistencia a la corrosión y herrumbre.
- Buenas propiedades detergentes a altas temperaturas.

› Niveles de calidad

- API CF - CF2
- MIL PRF 9000 L
- OTAN O-278

› Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	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	14,50
Índice de Viscosidad	-	D-2270	101
Número de Base, (min)	mg KOH/g	D-2896	12

› 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.