

Lubricantes para marina.

## Petrel 1340 NZ



Producto desarrollado para su aplicación en motores diésel 4T 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.

### Utilización

- El producto Petrel 1340 NZ está formulado con bases parafínicas de primer refino y aditivos de alta calidad, que garantiza un excelente cuidado del motor y protege los distintos componentes del motor, así como una alta estabilidad térmica y capacidad anti-desgaste.
- Especialmente diseñado para motores que disponen de cojinetes de plata.

### Prestaciones

- Su estable viscosidad a altas temperaturas y baja volatilidad disminuyen los consumos de lubricante.
- 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 CF2/SF
- EMD Gen. 5
- LMOA Generation 5
- GE Gen. 4 Long Lif
- Caterpillar 3600

### Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Petrel 1340 NZ
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>40</b>
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	14,50
Índice de Viscosidad	-	D-2270	100
Número de Base, (min)	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.