

## TALUSIA HR

### ▶ Descripción del producto

Línea de lubricantes para cilindros de motores Diesel marinos de 2 tiempos a cruceta que operan a baja velocidad.

### ▶ Aplicación

Desarrollado para la lubricación de motores Diesel lentos a cruceta, particularmente los del tipo de carrera larga con elevada presión media efectiva, que operan con combustibles de alto contenido de azufre, cuya combustión produce compuestos agresivos que deben ser neutralizados con lubricantes de características especiales.

Talusia HR 70 está recomendado para motores que operan con IFO o fuel oil con alto contenido de azufre.

Talusia HR 40, para motores que operan con IFO o fuel oil con bajo contenido de azufre.

### ▶ Atributos

- Excelente estabilidad térmica.
- Resistente a la oxidación.
- Alto poder dispersante y detergente.
- Propiedad antidesgaste.
- Alta reserva alcalina.
- Totalmente miscible y compatible con la línea Atlanta Marine, no generando inconvenientes en los casos de fuga hacia el cárter.

### ▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	PRODUCTOS	
			<b>40</b>	<b>70</b>
Grado SAE	----	----	50	50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	19	20
Indice de Viscosidad	----	D-2270	95	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	240	240
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-9	-9
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	40	70

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

## ► Niveles y especificaciones

Satisface los requerimientos de constructores de grandes motores marinos a cruceta, tales como Mitsubishi, Sulzer, MAN-B&W, MHI, Wärtsilä.

## ► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

## ► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

### PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

### DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.