

LUBRICANTES

INDUSTRIA

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, sin generar inconvenientes en los casos de fuga hacia el cárter.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Productos	
			40	70
Grado SAE	----	----	50	50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	19	20
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	240	240
Punto de Escurrimiento	°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

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

Reemplaza a la C.T. N° 079, septiembre 2003.

Mayo 2006

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
011 5441-0446 / 0657
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com