

TALUSIA UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante mineral para motores Diesel marinos de 2 tiempos a cruceta, que por sus características suelen operar con combustibles de elevado contenido de azufre.

APLICACIÓN

Desarrollado específicamente para la lubricación de la zona alta de este tipo de motores (zona de cilindros).

ATRIBUTOS

- Reserva alcalina adecuada para contemplar las distintas concentraciones de azufre que pueda contener el combustible utilizado. Esto dependerá de la zona de reposición y la legislación vigente en la misma.
- Excelente control del desgaste en pistones.
- Excelente estabilidad térmica.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Talusia Universal
Grado SAE	----	----	50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	19
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	240
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-9
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	57

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

LUBRICANTES → INDUSTRIA → TALUSIA UNIVERSAL

NORMAS Y ESPECIFICACIONES

Formulado y diseñado para cumplir con las exigencias de los principales fabricantes de motores marinos.

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

Agosto 2012

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
