

DISOLA M 3010 & M 4010

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite mineral altamente refinado, formulado específicamente para la lubricación de motores marinos rápidos y semirrpidos de ciclo Diesel.

APLICACIÓN

Motores principales y auxiliares naturalmente aspirados y turboalimentados que funcionan con gas oil (barcos pesqueros, remolcadores, etc.)

ATRIBUTOS

- Excelente estabilidad térmica.
- Buenas propiedades detergentes-dispersantes a baja y alta temperatura.
- Buena protección antidesgaste.
- Excelentes características de filtrado.
- Excelente capacidad de separación de agua e insolubilidad por medio de centrifugado.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Productos	
			M 3010	M 4010
Grado SAE	----	----	30	40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	12	14,5
Índice de Viscosidad, mín.	----	D-2270	95	95
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	230	240
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-15	-15
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	10	10

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API CD
- Disola M 3010 & M 4010 satisfacen los requerimientos y recomendaciones de los principales fabricantes de motores.

LUBRICANTES →INDUSTRIA →DISOLA M 3010 & M 4010

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

Abril 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