

DISOLA M 3015 & M 4015

▶ Descripción del producto

Aceite mineral de alta refinación, formulado específicamente para atender la lubricación de motores marinos de 4 tiempos rápidos y semi-rápidos que equipan a diversas embarcaciones.

▶ Aplicación

En motores Diesel principales y en todo tipo de auxiliares sobrealimentados y normalmente aspirados, que operan a elevadas temperaturas y utilizan como combustibles gas oil o diesel oil.

Por otra parte, también es aplicado en la lubricación de compresores de aire, cojinetes de transmisión, bocinas (Simplex, Waukesha, etc.) y engranajes reductores, según la carga con que estos operen.

▶ Atributos

- Reserva alcalina estable atento al servicio y al tipo de combustible.
- Buena protección contra el desgaste.
- Excelente estabilidad térmica.
- Excelentes propiedades detergentes y dispersantes.
- Gran capacidad para separar el agua.
- Buena capacidad de centrifugación y filtración.

▶ Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS	
			M 3015	M 4015
Grado SAE	----	----	30	40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	12	15
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	220	230
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-18	-15
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	14	14

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

► Niveles y especificaciones

- API CF
- MIL-L-2104D

La línea Disola M ha sido aprobada por los siguientes fabricantes de equipos:

- Baudouin
- Daihatsu
- Guascor
- MTU (Detroit Diesel)
- Deutz MWM
- Wärtsilä France
- Wärtsilä
- Yanmar
- Man-B&W
- Alstom
- Ruston
- Mirrlees Blackstone
- Paxman
- Pielstick
- Sulzer
- MaK
- Caterpillar (*)

(*) Si bien este fabricante no otorga aprobaciones, el producto fue testeado exitosamente por Caterpillar en sus motores de la serie 3600.

► 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.