

LASAU MARINE TPEO

Lubricante para motores diésel marinos

LASAU MARINE TPEO son lubricantes monogrado formulados con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de avanzada tecnología para la industria naval. Diseñados para la lubricación de motores marinos tipo biela convencional de mediana velocidad.

Aplicaciones

LASAU MARINE TPEO son lubricantes monogrado, específicamente diseñados para la lubricación de motores marinos tipo biela convencional de mediana velocidad.

Disponible en los siguientes grados SAE y reserva alcalina:

LASAU MARINE TPEO SAE 30/SAE 40 TBN 12

LASAU MARINE TPEO SAE 30/SAE 40 TBN 15

para los equipos que operan con combustibles residuales con contenido de azufre hasta 1,3%,

LASAU MARINE TPEO SAE 30/SAE 40 TBN 20

para los equipos que operan con combustibles residuales con contenido de azufre entre 1% y 2%,

LASAU MARINE TPEO SAE 30/SAE 40 TBN 30

para los equipos que operan con combustibles residuales con contenido de azufre entre 2% y 3%,

LASAU MARINE TPEO SAE 30/SAE 40 TBN 40

para los equipos que operan con combustibles residuales con contenido de azufre entre 2,5% y 3,5%.

Beneficios

- ◆ Alta protección contra el desgaste y la corrosión.
- ◆ Excelente resistencia a la oxidación.
- ◆ Rápida separación del agua.
- ◆ Buena retención de reserva alcalina.
- ◆ Eficiente control de ácidos producidos por la combustión.

LASAU MARINE TPEO

Especificaciones:

- ◆ Wärtsilä
- ◆ MAN B&W
- ◆ Daihatsu
- ◆ Pielstick
- ◆ Caterpillar Motoren (MaK)

Características típicas

Pruebas	Métodos	Resultados Típicos									
Grado de viscosidad SAE	J300	30					40				
Densidad @ 15 °C, kg/L	D-4052	0.887									
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	11.30					13.40				
Índice de Viscosidad	D-2270	98									
Punto de Escurrimiento, °C	D-7346	-15					-12				
Punto de Inflamación, °C	D-92	250					252				
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	12	15	20	30	40	12	15	20	30	40

Los resultados indicados en la tabla de Características Típicas representan valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para detalles completos, por favor contactar a nuestro soporte técnico.

Salud, Seguridad & Medio Ambiente

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar.

La ficha de seguridad (FDS) de este producto se encuentra disponible en el sitio web

portalpumaenergy.com.ar

Protejamos el Ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

Información Adicional

Para detalles completos, por favor contacte a su representante comercial y soporte técnico.