



SEKURIT MARINE FZ 40

LUBRICANTE PARA MOTORES MARINOS GENERACION V.

Aceites que cubren las especificaciones para motores de barcos de gran tonelaje que trabajen bajo las condiciones más severas de operación a temperaturas y cargas elevadas, mediana y alta velocidad, así como un ambiente salino altamente corrosivo.

Estos lubricantes están elaborados con fluidos minerales de alta calidad y aditivos con tecnología de punta que permiten obtener excelente rendimiento, mayor durabilidad y protección al desgaste en los motores marinos actuales.

VENTAJAS:

- *Aceites especialmente diseñados para lubricar motores marinos.*
- *Mayor protección contra el desgaste que prolonga la vida útil del equipo.*
- *Excelente capacidad de separación de agua-aceite que permite buena lubricación aún en presencia de agua o humedad excesiva.*
- *Buena resistencia a la formación de espuma.*
- *Excelente resistencia al rompimiento por cizallamiento.*
- *Gran capacidad antioxidante.*
- *Excelente capacidad de detergencia para una limpieza insuperable.*
- *Superior protección contra la herrumbre y la corrosión por su ausencia de cloro.*
- *Alta protección a la plata por cero contenidos de zinc.*
- *Gran capacidad de filtrabilidad y de protección a los filtros.*

APLICACIONES

El aceite **SEKURIT MARINE FZ 40** es un aceite especialmente diseñado para motores marinos (INLAND MARINE) estacionarios EMD y GE, cumple y excede los requerimientos de la GENERACION V de LMOA (Locomotive Maintenance officer association). Así como los requerimientos de desempeño de la API CF.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

CARACTERISTICAS	SEKURIT MARINE FZ 40
SAE	40
VISCOSIDAD A 100°C, cSt	160
VISCOSIDAD A 40°C cSt	16
INDICE DE VISCOSIDAD	103
PUNTO DE INFLAMACION °C	230
ESTABILIDAD TERMICA	EXCELENTE
PUNTO DE ESCURRIMIENTO °C	-10
% ZINC	<10 PPM
% CLORO	NEGATIVO
TBN (mgKOH/g)	13
NTA (mgKOH/g)	1.15
COLOR ASTM	5.5
PRESENTACION:	Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido Granel y Tambor de 200 Lts.
INFORMACION TECNICA:	Para mayor información, consulte a nuestro departamento técnico en los tels.: 33 3601-07-95 y 33 3601-03-01