Información del producto

Marine Grasa



Descripción

Grasa de alto rendimiento para un gran número de puntos de lubricación en el ámbito de embarcaciones. Reduce la fricción y el desgaste. Acción lubrificante de larga duración. Resistente al envejecimiento y al abatanado y al agua fría y caliente. Hidrófugo y completamente resistente al aqua salada. Corresponde a la especificación marina G460 de la OTAN. Estable en ambientes húmedos y con buenas propiedades de sellado. Identificación según DIN 51502: KPF2G-20.

Datos técnicos

Designación abreviada KPF2G-20

DIN 51502

Tipo de saponificación Calcium

Clase NLGI

DIN 51818

Penetración trabajada 265-295 1/10 mm

DIN ISO 2137

Temperatura de punto de

goteo

>140 °C **DIN ISO 2176**

Separación de aceite des- 2,4 % pués de 7 días a 40 °C DIN 51817

0.7 % Separación de aceite después de 18 horas a 40 °C DIN 51817 Fluopresión a -20 °C <1400 mbar

DIN 51805

Grado de corrosión Emcor 0/0

DIN 51802

Corrosión del cobre des-1 h

pués de 24 horas a 100 °C DIN 51811

Comportamiento en pre-

0-90

sencia de aqua

DIN 51807 Teil 1

Aceite básico

Viscosidad a 40 °C 100 mm²/s

ASTM D 7042-04

Punto de combustión 232 °C

DIN ISO 2592

Punto de fluidez -24 °C

DIN ISO 3016

Campos de aplicación

Aplicación universal en puntos de lubricación con grasa de todo tipo de embarcaciones. También adecuado para componentes exteriores expuestos al agua marina y al aire salino.



Aplicación

Como es habitual en las grasas. Observar las prescripciones de los fabricantes de cojinetes.

Envases disponibles

250 g Tubo de plástico 25041

D-F-I-E-GR

250 q Tubo de plástico 25042

GB-DK/N-FIN-S-RUS

400 g Cartucho de plástico 25043

D-F-I-E-GR

400 g Cartucho de plástico 25044

GB-DK-N-FIN-S-RUS

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.