

Grasa lubricante C2S

Descripción

Esta grasa lubricante contiene un mejorador de adherencia, así como agentes activos seleccionados contra la oxidación, la herrumbre y la corrosión. Su resistencia al agua y su capacidad de adherencia han sido comprobadas en una prueba especial de enjuague y lavado con agua dulce. Identificación según DIN 51502: KPF2G-20



Propiedades

- homogéneo
- sin aire
- adhesividad media
- buena resistencia al agua
- excelente protección anticorrosiva
- óptima resistencia al envejecimiento

Datos técnicos

Designación abreviada	KPF2G-20 DIN 51502
Margen de temperaturas de uso	-20 - +100
Clase NLGI	2 DIN 51818
Tipo de saponificación	calcium soap
Penetración trabajada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Temperatura de punto de goteo	> 140 °C DIN ISO 2176
Color / Aspecto	creamy
Separación de aceite después de 18 horas a 40 °C	0,7 % DIN 51817
Separación de aceite después de 7 días a 40 °C	2,4 % DIN 51817
Fluopresión a -20 °C	< 1400 mbar DIN 51805
Grado de corrosión Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosión del cobre después de 24 horas a 100 °C	1 b DIN 51811
Comportamiento en presencia de agua	0-90 DIN 51807 part 1
Aceite base	mineral oil
Viscosidad a 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto de combustión	232 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-24 °C DIN ISO 3016

Campos de aplicación

Puede utilizarse en partes externas de embarcaciones, así como en la industria, en talleres y en la agricultura para lubricar y proteger máquinas, articulaciones, cables de acero, etc., en contacto con el agua.

Envases disponibles

25 kg Cubo de plástico 6642
D-GB

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