

Grasso lubrificante C2S

Descrizione

Il grasso lubrificante contiene un correttore dell'adesione e sostanze attive selezionate contro l'ossidazione, la ruggine e la corrosione. L'idrorepellenza e l'adesività sono state testate con una speciale prova di risciacquo e di lavaggio con acqua di mare. Marcatura secondo DIN 51502: KPF2G-20.

Caratteristiche

- omogenea
- anaerobica
- Media scorrevolezza
- buone caratteristiche idrorepellenti
- eccellente protezione dalla corrosione
- ottimale stabilità all'invecchiamento

Dati Tecnici

Sigla	KPF2G-20 DIN 51502
Campo di temperatura di utilizzo	-20 - +100
Classe NLGI	2 DIN 51818
Tipo di saponificazione	calcium soap
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	> 140 °C DIN ISO 2176
Colore/aspetto	creamy
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	0,7 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	2,4 % DIN 51817
Pressione di flusso a -20 °C	< 1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emscor	0/0 DIN 51802
Corrosione del rame dopo 24 ore a 100 °C	1 b DIN 51811
Comportamento rispetto all'acqua	0-90 DIN 51807 part 1
Olio base	mineral oil
Viscosità a 40 °C	100,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	232 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-24 °C DIN ISO 3016



Settori di utilizzo

Per parti esterne di navi, nell'industria, artigianato e agricoltura per la lubrificazione e la protezione di macchine, snodi, funi metalliche, ecc. esposti al contatto con l'acqua.

Contenuto delle confezioni

25 kg Secchio plastica 6642
D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.