

## Schmierfett C2S

### Descrição

O lubrificante contém um agente para o melhoramento da aderência, assim como substâncias especialmente seleccionadas contra a oxidação, ferrugem e corrosão. A resistência à água e a capacidade de aderência foram comprovadas num teste especial de lavagem e enxaguamento com água doce. Referência conforme a norma DIN 51502: KPF2G-20.

### Características

- homogéneo
- isento de ar
- adesão média
- boa resistência à água
- protecção ideal contra a corrosão
- óptima estabilidade ao envelhecimento

### Dados técnicos

Abreviatura	KPF2G-20 DIN 51502
Margem de temperaturas de utilização	-20 - +100
Classe NLGI	2 DIN 51818
Tipo de saponificação	calcium soap
Penetração trabalhada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Ponto de gota	> 140 °C DIN ISO 2176
Côr / aspecto	creamy
Separação de óleo após 18 horas a 40°C	0,7 % DIN 51817
Separação de óleo após 7 dias a 40°C	2,4 % DIN 51817
Pressão hidrodinâmica a -20°C	< 1400 mbar DIN 51805
Grau de corrosão Emscor	0/0 DIN 51802
Corrosão de cobre após 24 horas a 100°C	1 b DIN 51811
Propriedades em relação a água	0-90 DIN 51807 part 1
óleo de base	mineral oil
Viscosidade a 40°C	100,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ponto de inflamação	232 °C DIN ISO 2592



### Dados técnicos

Ponto de fluidez	-24 °C DIN ISO 3016
------------------	------------------------

### Campos de utilização

Pode aplicar-se em partes externas de barcos, na indústria, empresas e agricultura para a lubrificação e protecção de máquinas, articulações, cabos metálicos e outros componentes que possam estar expostos à água.

### Embalagens disponíveis

25 kg Balde plástico	6642 D-GB
----------------------	--------------

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**