

Langzeitfett C2LP

Descrição

Graças à sua tecnologia especial de aditivos, o lubrificante a longo prazo possui um efeito de lubrificação excepcional, é resistente ao envelhecimento e apresenta boas características de protecção contra o desgaste e corrosão. Bom comportamento face a temperaturas baixas. Referência conforme a norma DIN 51502: KP2G-30.

Características

- excelente aderência
- boa resistência à água
- boa protecção contra a corrosão
- homogéneo
- isento de ar

Dados técnicos

Abreviatura	KP2G-30 DIN 51502
Côr / aspecto	grün / green
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetração trabalhada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Ponto de gota	150 °C DIN ISO 2176
Separação de óleo após 7 dias a 40°C	1,6 % DIN 51817
Separação de óleo após 18 horas a 40°C	0,4 % DIN 51817
Pressão hidrodinâmica a -30°C	<1400 mbar DIN 51805
Grau de corrosão Emscor	0/0 DIN 51802
Corrosão de cobre após 24 horas a 100°C	1 a DIN 51811
Propriedades em relação a água	0-90 DIN 51807 Teil 1
Carga satisfatória / força de solda no teste de 4 esferas	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
Desgaste / diâmetro da calota no teste de 4 esferas	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Óleo básico	
Viscosidade a 40°C	800 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592



Dados técnicos

Ponto de fluidez	-30 °C DIN ISO 3016
------------------	------------------------

Campos de utilização

Para a lubrificação de apoios de rolamentos e de deslizamentos submetidos a elevadas cargas, especialmente quando existe humidade. Graças à sua película lubrificante extremamente aderente e ao seu efeito hidrófugo, adequa-se especialmente para máquinas e veículos na indústria de construção e agricultura.

Embalagens disponíveis

25 kg Balde plástico	6628 D-GB
----------------------	--------------

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