

## Grasso di lunga durata C2LP

### Descrizione

Grazie alla sua speciale tecnologia degli additivi, il grasso di lunga durata possiede un'eccellente azione lubrificante, è resistente all'invecchiamento e presenta ottime proprietà di protezione dall'usura e dalla corrosione. Buon comportamento alle basse temperature. Marcatura secondo DIN 51502: KP2G-30.

### Caratteristiche

- eccellente adesione
- buone caratteristiche idrorepellenti
- buona protezione dalla corrosione
- omogenea
- anaerobica

### Dati Tecnici

Sigla	KP2G-30 DIN 51502
Colore/aspetto	grün / green
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	150 °C DIN ISO 2176
Separazione dell'olio dopo 7 giorni a 40 °C	1,6 % DIN 51817
Separazione dell'olio dopo 18 ore a 40 °C	0,4 % DIN 51817
Pressione di flusso a -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosione del rame dopo 24 ore a 100 °C	1 a DIN 51811
Comportamento rispetto all'acqua	0-90 DIN 51807 Teil 1
Test SQS/forza di saldatura	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
SQS usura/diametro calotta	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Olio base	
Viscosità a 40 °C	800 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-30 °C DIN ISO 3016



### Settori di utilizzo

Per la lubrificazione di cuscinetti volventi e radenti sottoposti a forti sollecitazioni, in particolare in presenza di umidità. Grazie alla straordinaria pellicola lubrificante adesiva e all'effetto idrorepellente, è particolarmente adatto a macchine e veicoli nell'industria edilizia e nell'agricoltura.

### Contenuto delle confezioni

25 kg Secchio plastica	6628
	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.**