

## LITHIUM GREASE EP 2

### BESCHREIBUNG:

Dies ist ein Schmierfett mit Hochdruckeigenschaften für hoch belastete allgemeine Anwendungen. Dieses Schmierfett hat gute Oxidationsstabilität und Verschleißeigenschaften, es gewährleistet lang andauernde Schmierung. Es ist wasserfest und zeigt gute Temperatureigenschaften. Es kann bei hohen Temperaturen verwendet werden und bleibt bei niedrigen Temperaturen pumpbar.

### ANWENDUNG:

Es garantiert die Schmierung von Komponenten, die unter sehr schweren Lasten oder Stoßbelastung arbeiten, darunter: Lager, Gleitlager, Achsen und Scharniere. Es kann für die Schmierung von Elektromotoren, Gebläsen usw. verwendet werden.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH:

	<u>EP-1</u>	<u>EP-2</u>	<u>EP-3</u>
DIN 51502	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
ISO 6743	L-XCCFB1	L-XCCIB2	L-XCCFB3

### TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	LITHIUM - EP-1	LITHIUM - EP-2	LITHIUM - EP-3
Farbe			Bernsteingelb	Bernsteingelb	Bernsteingelb
Textur			Glatt	Glatt	Glatt
Seifentyp			Lithium	Lithium	Lithium
NLGI-Zahlen	D 217		1	2	3
Durchdringung nach 60 Hüben	ISO 2137	1/10mm	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Tropfpunkt	IP 396	°C	>180	>180	>180
Temperaturbereich		°C	-30/+120 (max +130)	-30/+120 (max +130)	-30/+120 (max +130)
Four Ball Weld Load (kg)	DIN 51350:4	N	2600	2600	2400

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.