

LITHIUM GREASE EP 2

BESCHRIJVING:

Smeervet met hoge druk eigenschappen, voor zwaarbelaste toepassingen in het algemeen. Dit vet bezit een goede oxidatiestabiliteit en slijtagewerende eigenschappen, zodat ze langdurige smering verzekert. Het is waterbestendig en vertoont goede temperatuurkarakteristieken. Hierdoor is het bruikbaar bij hoge temperaturen en blijft het uitstekend verpompbaar bij lage temperaturen.

TOEPASSINGEN :

Zij verzekert de smering van onderdelen, werkend onder zeer zware of schokbelasting, zoals: lagers, glijlagers, assen en gewrichten. Dit vet kan dus ingezet worden voor de smering van elektromotoren, ventilatoren, enz.

SPECIFICATIENIVEAU :

	<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 KENMERKEN:

Test	Methode	Eenheid	LITHIUM- EP-1	LITHIUM- EP-2	LITHIUM- EP-3
Kleur			Amber	Amber	Amber
Textuur			Glad	Glad	Glad
Zeepsoort			Lithium	Lithium	Lithium
NLGI-nummer	D 217		1	2	3
Penetratie na 60 slagen	ISO 2137	1/10 mm	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Druppelpunt	IP 396	°C	>180	>180	>180
Temperatuursbereik		°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

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.