

FETT 190 EP

LITHIUMFETT

Beschreibung

FETT 190 EP eignet sich optimal zur Schmierung von allen Gleit- und Wälzlagern in Apparaten, Maschinen, Strassen- und Schienen-Fahrzeugen.

Vorteile

- walk- und rollstabiles Mehrzweck-Schmierfett
- gutes Tieftemperaturverhalten
- hervorragender Rostschutz
- sehr gute Schmierwirkung
- ausgeprägte EP-Eigenschaften
- hervorragende Lagerfähigkeit
- problemlos förderbar
- gute Oxidationsstabilität
- alterungsbeständig

Einsatzbereich

FETT 190 EP ist für die optimale Schmierung von Maschinen und Apparaten in Industrie, Gewerbe, Bau-, Forst- und Landwirtschaft bestens geeignet. Der Temperatur-Einsatzbereich liegt zwischen -30 °C und +120 °C.

Herstellervorschriften beachten.

Spezifikationen

KP2K-30 nach DIN 51502

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Aufsteifmittel			Lithium
Walkpenetration	0,1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295
NLGI-Klasse		DIN 51818	2
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	> 180
Farbe		DIN ISO 2049	blau
Grundoeltyp			mineral
Grundoelviskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN ISO 3104	190
Temperatur-Einsatzbereich	°C		- 30 bis +120
Wasserbeständigkeit		DIN 51807/T1	1 - 90
Korrosionstest auf Kupfer 24 h/100 °C		DIN 51811	1
Korrosionstest nach EMCOR		DIN 51802	0 - 0
Drehzahlkennwert (n x dm)	mm/min		300'000

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Entsorgungscode: VeVA/EWC 120 112

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

