

FETT 195

NLGI 2

Spezial-Mehrzweckfett mit EP Zusätzen

Beschreibung

FETT 195 ist ein naturfarbendes Li-Ca verseiftes Fett auf Mineraloelbasis. Die ergänzenden EP-Zusätze komplettieren dieses Schmierfett. Durch die sehr gute Wasserbeständigkeit auch in feuchter Umgebung einsetzbar.

Vorteile

- hohes Druckaufnahmevermögen (EP)
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- äusserst walkstabil
- oxidationsstabil
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- gute Haftfähigkeit

Einsatzbereich

FETT 195 eignet sich zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern die hohen, teils stossartigen Belastungen ausgesetzt sind. Für Industrie, Gewerbe sowie Land- und Forstwirtschaft. Auch in Zentralschmieranlagen einsetzbar.

Spezifikationen

KP2N-20; DIN 51502; NLGI 2

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			beige
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.940
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	400
Grundoeotyp			mineral
Korrosionsprüfung nach EMCOR		DIN 51802	0-0
Korrosionswirkung auf Kupfer	24h/100°C	DIN 51811	1-130
Temperatureinsatzbereich	°C		-20 - +140
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	>170
Verdicker			Li-Ca
Wasserbeständigkeit		DIN 51807-1	0-90
VKA Schweisslast	N	DIN 51350-4	3400
Walkpenetration	0.1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295

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.

01.07.20 - FB15NO0113 - 03

