

FETT 190 EP

Litiumfett

Beskrivning

FETT 190 EP är utmärkt för smörjning av alla glid- och rullkontaktlager i maskiner, väg- och järnvägsfordon.

Fördelar

- Universalfett med både arbets- och rollstabilitet
- Bra lågtemperatursegenskaper
- Utmärkt skydd mot rost
- Mycket bra smörjande effekt samt utmärkta EP egenskaper
- Utmärkt skydd mot korrosion och oxidation
- Mycket bra hållbarhetstid, kan pumpas

Användningsområden

FETT 190 EP är optimal för smörjning av maskiner och utrustningar inom jord- och skogsbruk, industri och transport- och byggsektorn. Det breda temperaturarbetsområdet är mellan -30 °C och +120°C. Följ tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

KP2K-30 i enlighet med DIN 51502

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Förtjockningsmedel			Litium
Penetrering vid bearbetning	0,1 mm	DIN ISO 2137	265-295
NLGI-klass		DIN 51818	2
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	> 180
Färg		DIN ISO 2049	blå
Basolja			mineral
Basoljeviskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN ISO 3104	190
Drifttemperatur	°C		- 30 till + 120
Vattenbeständighet		DIN 51807/T1	1-90
Korrosionsprovning på koppar	24 h/100 °C	DIN 51811	1
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0 - 0
Hastighetskoefficient (n x dm)	mm/min		300'000

Riskklass för vatten: WGK 2

Avfallskod: EWC 120 112

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

