

PC GENERAL PURPOSE++ Højt ydende fedt til generel brug

Beskrivelse:

PC GENERAL PURPOSE++ er en fedt udviklet til brug i mange applikationer. PC GENERAL PURPOSE++ er formuleret på lithium med Extreme Pressure belastninger. Bruges bla. til kørende materiel, hvor materiellet udsættes for fugt og hvor lang levetid over et stort temperaturområde ønskes.

Fordele:

- Høj vandbestandighed
- Anti-korrosion
- Høj stabilitet
- Gode "Extreme Pressure" (EP) egenskaber
- Reducerer friktion
- Reducerer slitage
- Mindre fedt-forbrug
- Driftstemperaturer mellem -25 og +135 °C

Godkendelser

Dækker "NLGI Service Classification LB" for brug til automotive chassier



Applikationer:

- Kørende materiel
- Landbrug
- Skovbrug
- Entreprenør industri
- Miner
- Stålværker
- Energi produktion
- Generel industri

Egenskaber:

	Standard	Enhed	Værdi
Fortykker			Lithium
NLGI	D217		2
Farve	PCM 264		Gullig
Baseolie viskositet v. 40 °C	D445	cSt	162
Baseolie viskositet v. 100 °C	D445	cSt	15,3
Dryppe punkt	D2265	°C	>198
Penetration 60 strokes	D217A		265-295
4 ball machine, weld load	D2596	kg	250
4 ball machine, scar diam.	D2266	mm	0,49
Timken OK load	D2509	kg	18
Vand udvaskning v. 79 °C	D1264	°C	2,8
Kobber korrosion	D4048		1A
Driftstemperatur		°C	-25 til +135

Værdier er typiske og vejledende

For yderligere information venligst se sikkerhedsdatablad på www.petrochem.dk eller kontakt os på info@petrochem.dk eller 70701881.