

Artikelnr	Utg. datum	Ersätter blad
7404	2018-01-25	2016-01-12

Hjullagerfett EP2,5

BESKRIVNING

Hjullagerfett EP2,5 är ett litiumkomplexfett baserat på mineralolja, innehållande EP-additiver.

EGENSKAPER

Hjullagerfett EP2,5 har mycket god termisk stabilitet, vilket innebär att smörjfettet behåller / återfår sin konsistens även vid temperaturtoppar upp mot 225 °C, som kan uppstå i t.ex. hjullager vid kraftiga och långvariga inbromsningar.

REKOMMENDATIONER

Hjullagerfett EP2,5 rekommenderas som ett universalfett avsett för smörjning av små, lätt belastade till stora tungt belastade glid- och rullningslager, arbetande vid förhöjda temperaturer.

Produkten ersätter Agrol Högtemperaturfett EP2,5.



TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Förtjockningsmedel		Litiumkomplex
NLGI		2,5
Penetration	bearbetad 60 slag	255
	bearbetad 100 000 slag	285
Droppunkt	°C	250
Basoljeviskositet	mm ² /s	185
Korrosionsskydd	SKF Emscor enl. SS-SIS 155130	Godkänd
	SKF Emscor saltvattentest	Godkänd
Water Washout test	%	6
Smörjformåga	SKF R2F körprov A	Godkänd
	SKF R2F körprov B (150 °C)	Godkänd
	SKF R2F körprov AF	Godkänd
Mekanisk stabilitet	SKF V2F 500 och 1000 varv	Godkänd
CEY-värde, 25 °C	Pa	250
Temperaturområde	°C	-30...+140