

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 Emcor SS-SIS 155130	Godkänd
	SKF Emcor saltvattentest	Godkänd
Smörjförmåga	SKF R2F körprov A	Godkänd
	SKF R2F körprov B (120 °C)	Godkänd
	SKF R2F körprov AF	Godkänd
Water washout test	%	6
Mekanisk stabilitet	SKF V2F 500 och 1000 varv	Godkänd
CEY-värde, 25°C	Pa	250
Temperaturområde	°C	-20...+120