



PRODUKTBLAD • SMÖRJFETTER

Agrol Högtemperaturfett EP 2,5



Blad	Utgivnings datum	Ersätter blad
F57	11-09-07	00-11-07

BESKRIVNING

Agrol Högtemperaturfett är ett litiumkomplexfett baserat på mineralolja, innehållande EP-additiver.

EGENSKAPER

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

REKOMMENDATIONER

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

TEKNISKA DATA

Förtjockningsmedel		Litiumkomplex
NLGI		2,5
Penetration	bearbetad 60 slag	255
	bearbetad 100.000 slag	285
Droppunkt	°C	250
Basoljeviskositet	mm ² /s	185
Rostskyddsförmåga	SKF Emcor enl. SS-SIS 155130	Godkänd
	SKF Emcor saltvatten	Godkänd
Water Washout test	%	6
Smörjförmåga	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-value, 25°C	Pa	250
Temperaturområde	°C	-30 till +140