



PRODUKTBLAD • SMÖRJFETTER

Agrol Högtemperaturfett EP 2,5



Blad	Udgivelsesdato	Erstatter blad
F57	00-11-07	00-03-16

BESKRIVELSE

Agrol Högtemperaturfett er et lithiumkompleksfett, der er baseret på mineralolie og indeholder EP-additiver.

EGENSKABER

Agrol Högtemperaturfett har meget god termisk stabilitet, hvilket indebærer, at smørefedt beholder / genvinder sin konsistens selv ved temperaturspidser op til 225 °C, der kan opstå i f.eks. hjullejer ved kraftige og langvarige nedbremsninger.

ANBEFALINGER

Agrol Högtemperaturfett anbefales som universalfedt, der er beregnet til smøring af små, let belastede til store, tungt belastede glide- og rullelejer, som arbejder ved forøgede temperaturer.

TEKNISKE DATA

Fortykningsmiddel		Lithiumkompleks
NLGI		2,5
Penetration	bearbejdet 60 slag	255
	bearbejdet 100 000 slag	285
Dråbepunkt	°C	250
Basisolieviskositet	mm ² /s	185
Rustbeskyttelsesevne	SKF Emcor iht. SS-SIS 155130	Godkendt
	SKF Emcor saltvand	Godkendt
Water Washout test	%	6
Smøreevne	SKF R2F køretest A	Godkendt
	SKF R2F køretest B (150 °C)	Godkendt
	SKF R2F køretest AF	Godkendt
Mekanisk stabilitet	SKF V2F 500 og 1000 omdrejninger	Godkendt
CEY-value, 25 °C	Pa	250
Temperaturområde	°C	-30 til +140