



# Anderol 783-2

## Smörjfett för livsmedelsindustrin

### Produktbeskrivning

Anderol 783-2 är smörjfett för användning i utrustning som används inom livsmedels- och läkemedelsindustrin där risk för oavsiktlig kontakt med produkter finns.

Anderol 783-2 används för att smörja glidlager, rullningslager och glidytor. Anderol 783-2 är tillverkad av syntetisk basolja (PAO) och har aluminiumkomplextvål som förtjockare.

### Produktfördelar

- Vidhäftande
- Smak- och luktfri
- Rostskyddande

### Kundfördelar

- Anderol 783-2 har minimal smak och lukt.
- Anderol 783-2 är motståndskraftig mot vatten.
- Anderol 783-2 har bra korrosions-skydd för stål och andra metallytor.

### Applikationer

- Maskiner för förpackningar
- Buteljering
- Konservering
- Beredning av kött och kyckling etc.

### Godkännanden, prestanda och rekommendationer

- DIN 51502: KPF HC 2 P -40
- NSF H1



## Anderol 783-2- fortsatt

<b>Typiska data</b>		
<b>Test</b>	<b>Testmetod</b>	<b>Resultat</b>
NLGI		2
Penetration, arbetat	ASTM D-217	265 - 295
Färg	Visual	Vit
Basolja		Syntetisk (PAO)
Förtjockare		Aluminiumkomplextvål
Basoljeviskositet vid 40°C	ASTM D-445	350 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Droppunkt	ASTM D-2265	>250 °C
4-Kuletest	DIN 51.350	2600 N
Användningstemperatur område		-45 till +160 °C
Vattenmotstånd	DIN 51.807-01	0-90
EMCOR korrosionstest	IP 220/85	0/0

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.