



STARTA Smörjfett SHP

Användningsområde

STARTA Smörjfett SHP är ett rött Premium universalfett av EP-typ för bl.a. chassismörjning, kullager, kulleder, glidlager mm. SHP är utvecklat för såväl höga belastningar och stötar som höga varvtal och extrema temperaturer. Motståndskraftig mot vattenbortspolning.

Egenskaper

STARTA Smörjfett SHP är ett litiumkomplex fett baserat på paraffinolja som är utvecklat för att vara lite av en superuniversal produkt med mycket brett användningsområde. Produkten lämpar sig för all smörjning där det krävs ett långtidsverkande kraftigt fett som tål både höga belastningar och/eller höga varvtal. Produkten innehåller additiv som skyddar mot oxidation, korrosion och slitage.

SHP presterar utmärkt vid kontinuerlig användning från -35°C upp till ca 160°C , och förblir stabilt vid högre kortvariga topp temperaturer.

Fettet lämpar sig även utmärkt för smörjning av komponenter i våta miljöer då det har hög motstånd mot vattenbortspolning. STARTA SHP är även syrabeständigt.

Specifikationer

STARTA Smörjfett SHP uppfyller följande specifikationer och krav:

- Extreme pressure EP2

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Konsistens	2	NLGI	
Kulör	Röd		
Penetration 60 slag	265-295		
Droppunkt	>250	$^{\circ}\text{C}$	
Basoljevisk. vid 40°C	160	mm^2/s (cSt)	ISO 3104
4-ball svetslast	4100	N	DIN 51350:4
Arbetstemperatur	-35 till +160	$^{\circ}\text{C}$	
Timken OK Load	60	lbs	
Oljeseperation	<2	%	IP 121
Oxidationsstabilitet	0,21-0,47		

Produktnr: 1287