

# 5-WHEEL GREASE

## Drejeskammel Fedt

### ANVENDELSE

5-Wheel Grease er specielt beregnet for smøring af drejeskamler på lastbiler.

Samtidig er smørefedt yderst anvendelig på krøjekranse/åbne tandhjul på gravemaskiner.

### FORDELE

Fedtet lægger en ekstra stærk smørefilm der effektivt modstår de høje belastninger som opstår mellem sættevogn og skammel. Smørefedt er meget vedhæftende, hvilket gør at det er fastsiddende i lang tid, der betyder længere smøreintervaller.

### EGENSKABER

5-Wheel Grease er baseret på en baseolie med høj viskositet, og fortykket med uorganisk fortykkelsesmiddel. Smørefedt indeholder additiver der modstår høje belastninger samt modvirker korrosion.

5-Wheel Grease indeholder fast smøremiddel i form af grafit.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykningsmiddel	-	-	uorgan.
Konsistens NLGI	-	-	0.5
Vægtfylde ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	1080
Basolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	2100
Basolieviskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	50
Penetration			
bearbejdet 60 slag	ASTM D 217	mm/10	350
bearbejdet 10.000 slag	ASTM D 217	mm/10	350
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	ingen
Grafit	-	%	10
4-ball weld load	DIN 51350	N	5000

### SPECIFIKATIONER

Klassificering:  
 DIN 51502; KPFBMOG0,5N-10  
 ISO 6743-9; L-XADIB0,5  
 Testet og godkendt efter  
 SKF Emcor ISO 11007 dest. vatten  
 SKF Emcor WWO dest.vatten

### HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
 Hvis smørefedt kommer på huden - vask med sæbe og vand.  
 Hæld ikke smørefedt i afløb eller naturen.  
 Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN  
ISO 14001

