

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 ³	1080
Basolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	2100
Basolieviskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /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 erhvervs-mæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

