

Sikkerhedsregler (Fedt)

2. Sammensætningsinformation om ingredienser

Sammensætning: Lithium hydroxystearate sæbe, molybdæn disulfid, paraffinsk mineralsk olie raffineret af opløsningsmidler.

Farlige ingredienser:	Navn	Faresymbol	R-formel	CAS nr.
-----------------------	------	------------	----------	---------

3. Fareidentifikation

Ingen under normale anvendelsesforhold.

4. Førstehjælp

Øjne: Skyl omgående med rigeligt vand

Hud: Skyl omgående med rigeligt vand og sæbe. Brug derefter fugtighedscreme.

Inhalering: Udluftning til frisk luft

Nedsvælgning: Søg læge.

5. Forholdsregler ved brand

Slukningsapparat: CO₂, skum, tørpulver

Fare:

Særligt beskyttelsesudstyr: Beskyttelsesmaske er nødvendig i små rum med dårlig ventilation.

6. Forholdsregler ved udslip

Personlig beskyttelse: Undgå kontakt med ubeskyttet hud og øjne.

Miljøbeskyttelse: Hæld ikke i afløb. Må ikke efterlades i naturen.

Rensningsprocedure: Kan opsamles med opsugende materiale eller sand. Opsamlet materiale opbevares i lukket container.

7. Behandling og opbevaring

Behandling: Brug de sædvanlige forholdsregler som ved behandling af mineralsk olie samt handsker ved kontakt med olien.

Opbevaring: Undgå kontakt med åben ild.

8. Forholdsregler / Personlig beskyttelse

Maksimumgrænse ved påvirkning: Ikke skadeligt LD 50 > 2000 mg/kg. TLV mineralsk olie 5 mg/MC.

Håndbeskyttelse: Brug handsker som beskyttelse mod olie.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Karakter: Smørefedt

Form: Pseudoplastic stof

Farve: Sort

Lugt: Kulbrinte

Smeltepunkt: 180°C

Vægtfylde: 0.95 g/ml

Antændelsestemperatur: Over 230°C

Selvantænding: Ikke muligt

Opløselighed i vand: Ikke muligt

10. Stabilitet og reaktion

Stabilitet: God.

Forhold som bør undgås: Undgå kontakt med ild eller andre varmekilder

Materialer som bør undgås: Stærke oxidante kemikalier

11. Toksikologisk information

Virkning på øjne: Irritation

Virkning på hud: Irritation ved længerevarende kontakt

Virkning ved indånding:

Virkning ved indtagelse: LD 50 > 2000 mg/kg, ikke-skadeligt

12. Miljømæssig information

Fare. Vandforurenende

Biologisk nedbrydelig: Nej

Miljøgiftighed: Nej

13. Hensyn af tage ved bortskaffelse

Må ikke hældes ud i afløb eller naturen. De lovmæssige regler bør overholdes.

14. Transport information

UN Nummer:
IMO: Ikke farligt
IATA/ICAO: Ikke farligt
ADR: Ikke farligt
RID: Ikke farligt
Navn:

15. Lovmæssige krav

Opmærkning: Ingenting
Symbol:
Farebeskrivelse:

16. Anden information

Dette datablad stemmer overens med den 21. tilpasning til EU direktiv 67/548

De oplyste data bygger på nuværende viden og erfaringer. Formålet med dette sikkerhedsdatablad er at beskrive produkterne og deres sikkerhedskrav. Dette datablad tilkendegiver ingen garanti med hensyn til produkttegenskaberne.

Datablad for Triscan drivaksfedt 854190

Beskrivelse

En højkvalitets universalfedt til brug i alle anti-friktions- og glidelejer udsat for høj belastning. Inkorporeringen af molybdendisulfid bibringer en høj grad af slitagebeskyttelse mod overbelastning, chokbelastning og støvede omgivelser. Benyttes i vid udstrækning til applikationer i industrien og bilindustrien.

Egenskaber

- Fremragende ydeevne ved ekstremt tryk, og anti-slitage
- Høj grad af korrosionsbeskyttelse
- Meget alsidig universalfedt

Brugsvejledning

PROLITH EPM kan påføres manuelt eller ved hjælp af en standard fedtpistol eller via et centralsmøresystem egnet og beregnet til at pumpe en NLGI No.2 fedt. Som med alle fedter som anvendes første gang, kontroller kompatibilitet med tidligere anvendt fedt, og om nødvendigt rengøre og rense lejer inden påføring/montering.

Tekniske data (typiske værdier)

Udseende	: Glat letløbende fedt
Farve	: Grå / Sort
NLGI klassifikation	: 2
Fortykkelsesmiddel	: Lithium sæbe
Baseolie	: Blanding af raffineret mineralolie
Baseolieviskositet @ 40 ° C (IP71) cSt	: 110
Bearbejdet penetration (IP50)	: 265->295
Dråbepunkt (IP132) ° C	: 185 min.
Olie separation (IP121)%	: 5 max.
Kobberkorrosion (IP112)	: Godkendt
Korrosionsbestandighed Emcor (IP 220)	: 0.0
Udvaskning (ASTM D1264) @ 39 ° C%	: 3
Fire Ball Weld Load (IP 239) kg	: 315
Trykfald efter 100 timer psi	: 4
Smøring Tørstofindhold %	: 1
Driftstemperaturområde	: - 20 ° C til +140 ° C
Oxidationsstabilitet @ 100 ° C (IP142)	

Indholdet i dette datablad er givet i god tro. men uden garanti. (Marts 09)