



Varenr. 2467
Indhold: 500 g
Karton á 12 stk



- **Velegnet til moderne bremsesystemer mv.**
- **Tåler temperaturer fra -40 °C op til 1000 °C**
- **Langvarig smøring og korrosionsbeskyttelse**

Keramisk Fedt

Specialsmøring til områder med høj temperatur

Mekanika 77 Keramisk Fedt er et arbejdsmiljøvenligt højtemperatur smøremiddel uden opløsningsmidler. Tåler temperaturer fra -40 °C til 1000 °C. Smører, beskytter, forhindrer hyl og fastsiddende bremsekomponenter.

Denne fedt har god vedhæftningsevne, er vand- og saltbestandig og sikrer god og langvarig smøreevne og rustbeskyttelse. Produktet indeholder keramisk pulver og kan derfor anvendes til aluminiumskalibrere uden der opstår korrosion. Kan endvidere anvendes på steder hvor der kræves stor bæreevne og hvor der forekommer høje temperaturer.

Keramisk Fedt anvendes til smøring af bremseklodsernes glideflader, kaliper glideflader, bremsebakter, justeranordninger, bolte på manifold, katalysator og udstødningssystemer. Indeholder ingen metaller og kan derfor også bruges til smøring af elektriske komponenter.

Brugsanvisning

Anvend en lille pensel og påfør Mekanika 77 Keramisk Fedt på emnet i et jævnt og ikke for tykt lag. Delene kan monteres straks efter påføringen.

Anvend nitrilhandsker.

Arbejdsmiljøvenligt produkt ► Skåner åndedræt og omgivelser

Mekanika 77 Keramisk Fedt bruges hvor der er krav fra producenten om denne type fedt, typisk bremser med aluminiums kalibrer. Fremragende som montage fedt, hvor der er høje temperaturer.

Tekniske data

Aktive komponenter	Mineraloliebaseret NLGI fedt tilsat keramisk pulver og additiver
Farve/Konsistens/Lugt	Hvid/Pasta/Karakteristisk
Flammepunkt	> 200 °C
Massefylde v. 20 °C	1,3 g/cm ³
Holdbarhed uåbnet/åbnet	6 år/op til 2 år

