



Varenr. 2427
Indhold: 400 ml
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 37 Keramisk Fedt er et specialsmøremiddel med ekstraordinære højtryks- og temperaturegenskaber. Klarer temperaturer fra -40 °C op til 1000 °C. Denne fedt har god vedhæftningsevne, er vand- og saltbestandig og sikrer langvarig smøring og korrosionsbeskyttelse.

Keramisk Fedt anvendes til alle moderne bremsesystemer, samt til smøring af bolte på manifold, katalysator og udstødningssystem. Produktet indeholder keramisk pulver og kan derfor bruges til aluminiumskalibre uden der opstår korrosion. Indeholder ingen metaller og er derfor også egnet til smøring af elektriske komponenter.

Brugsanvisning

Spray Mekanika 37 Keramisk Fedt på emnet i et jævnt og ikke for tykt lag. Delene kan monteres umiddelbart efter påføringen.

Anvend nitrilhandsker.

Mekanika 37 Keramisk Fedt anvendes som tyndfilmsmøring til langsomtgående bevægelser med høj belastning, oscillerende bevægelser og vibrationer. Modvirker samtidig stickslip og tribokorrosion. Velegnet til bolte og møtrikker, der udsættes for høje temperaturer, salt og vandpåvirkning. Indholdet af aktivt keramisk tørstof sikrer smøring selv ved meget lave eller høje temperaturer

Tekniske data

Aktive komponenter	Højmolekylær olie, organisk bindemiddel, keramisk additiv og drivmiddel.
Farve/Konsistens/Lugt	Gul/Areosol/Karakteristisk
Massefylde v. 20 °C	1,3 g/cm ³
Holdbarhed uåbnet/åbnet	6 år/op til 2 år

