



Varenr. 2466
 Indhold: 200 ml / 260 g
 Karton á 12 stk



- **Særdeles velegnet til bremser og kalibre**
- **Indeholder INGEN former for metal**
- **Korrosionsbeskyttende**
- **Smøring til temperaturinterval fra -30 °C til 1500 °C**

Keramisk Fedt

Specialsmøring til områder med højt tryk og temperaturer

Mekanika 76 Keramisk Fedt er et special smøremiddel med ekstraordinære højtryks- og temperatur egenskaber. Produktet klarer et temperaturinterval nede fra -30 °C helt op til 1500 °C.

Kan med fordel anvendes hvor der tidligere er brugt fedt indeholdende kobber og aluminium. Indeholder INGEN former for metal som kobber, nikkel, molybdenum el. lign.

Keramisk fedt er udviklet som langtidsmøring til områder, hvor der forekommer høje temperaturer og højt tryk og er derfor særdeles velegnet til anvendelse på bremser og kalibre. Produktet vil her også virke vandafvisende, give god korrosionsbeskyttelse og modvirke sammenbrænding.

Brugsanvisning

Mekanika 76 Keramisk Fedt påføres med den monterede pensel i et jævnt tyndt lag på emnet. Aftør evt. overskydende fedt efter samling.

Bemærk: Må IKKE anvendes som kugle- eller rulleleje-fedt. Anvend nitrilhandsker.

Mekanika Keramisk Fedt 76 anvendes som tyndfilmsmøring til langsomtgående bevægelser med høj belastning, oscillerende bevægelser og vibrationer. Modvirker samtidig stickslib og tribo-korrosion. Velegnet til bolte og møtrikker, der udsættes for høje temperaturer, salt og vandpåvirkning. Indholdet af aktivt keramisk tørstof sikrer smøring selv ved temperaturer helt op til 1500 °C.

Tekniske data

Aktive komponenter	Højmolekylær olie, organisk bindemiddel, keramisk additiv
Farve/Konsistens/Lugt	Hvid/Kremet/Let
Flammepunkt	>250 °C
Massefylde v. 20 °C	ca. 1,29 g/cm ³
NLGI-faktor	ca. 2
Temperaturbestandighed	-30 °C til ca. 150 °C – det indeholdte faste smøremiddel virker op til 1500 °C
Holdbarhed uåbnet/åbnet	6 år/op til 2 år

