



Varenr. 2419
 Indhold: 400 ml
 Karton á 12 stk



- **Effektiv beskyttelse mod fastbrænding og rivninger**
- **Temperaturområde -30° til 1000° C**
- **Tilsat kobber/messing partikler**

Højtemperatur Smøring

Specialsmøring og antirivningsmiddel til høje temperaturer

Mekanika 29 Højtemperatur Smøring er et yderst varmebestandigt mineraloliebaseret smøremiddel tilsat kobber/messingpartikler.

Produktet forhindrer fastbrænding og rivninger ved høje og lave temperaturer og giver god vedhæftning på de fleste materialer. Temperaturområde 300 °C til 1000 °C.

Mekanika 29 Højtemperatur Smøring anvendes til smøring af gevind på kedler, turbiner, manifold, udstødning, flanger, samt øvrige miljøer, hvor der optræder høje temperaturer, samt hvor der kræves effektiv beskyttelse mod fastbrænding og rivninger.

Brugsanvisning

Ryst beholderen grundigt. Overfladen skal være tør og fri for snavs og fedt. Spray Mekanika 29 Højtemperatur Smøring på emnet i et jævnt lag.

Anvend nitrilhandsker.

Mekanika 29 Højtemperatur Smøring er velegnet til samling af dele der udsættes for varme. Rivning i gevind undgås og samling og eventuel demontering undgås.

Tekniske data

Aktive komponenter	Syntetisk fedt tilsat kobberpartikler, olie og drivmiddel
Farve/Konsistens	Kobberfarvet/Aerosol fedt
Lugt	Karakteristisk
Massefylde v. 20 °C	0,64 g/cm ³
Flammepunkt	< 38 °C
Holdbarhed uåbnet/åbnet	6 år/op til 2 år

