

## RECA arecal Thermogleit, Artikel-Nr. 0896 510 400

**A**

### Thermogleit

#### EIGENSCHAFTEN:

- Bietet sicheren Schutz gegen Verschleiß, Festfressen und -brennen.
- Vermeidet Knarr- und Quietschgeräusche sowie Korrosionsbildung bei Schrauben und Passungen.
- Beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Gase, Dämpfe, Öl, Benzin und Salzwasser.
- Bietet sehr guten Korrosionsschutz, verhindert galvanische Korrosion.
- Hochdruckbelastbar
- Dichtend und dämpfend
- Langzeitkorrosionsschutz
- Anwendungsbereich: -30 °C bis 120 °C, Notlauffeigenschaften bis 1200 °C
- Abgefüllt mit umweltfreundlichem Treibmittel!

#### GEFAHR:

Enthalte: Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkan, <5% n-Hexan. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung爆破. Verunreinigung: Hautreizant. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Einatmen von Dampf verhindern. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen.

**CZ**

### Termo mazivo

#### VLASTNOSTI:

- Poskytuje bezpečnou ochranu proti opotřebování, zadření a zapálení
- Zabraňuje vznášení a skřipání, jakož i vzniku korozie na šroubech a lícování
- Odolné vůči slabým kyselinám a zásadám, plynum, páram, oleji, benzínu a slané vodě
- Poskytuje věrný dobrou ochranu proti korozii, zabraňuje galvanické kontaktní korozii
- Zatížitelné vysokým tlakem
- Těsnici a tlumiče
- Dlouhodobě chrání před korozí
- Rozsah od -30 °C do 120 °C, odolnost vůči teplotám do 1200 °C
- Naplněné ekologickykompromisnou homogennou plnou

**SK**

### Termo mazivo

#### VLASTNOSTI:

- Poskytuje bezpečnou ochranu proti opotřebování, zadření a zapálení
- Zabraňuje vznášení a skřipání a vzniku korozie na skrutkách a lícovaniach
- Odolné vůči slabým kyselinám a zásadám, plynum, páram, oleji, benzínu a slané vodě
- Poskytuje věrný dobrou ochranu voči korozii, zabraňuje galvanické kontaktní korozii
- Zatažitelné vysokým tlakem
- Těsnice a tlumiče
- Dlouhodobě chrání před korozíou
- Rozsah použití před teplotou od -30 °C do 120 °C, při nízkočinných situacích až po teploty 1200 °C
- Naplněné ekologickykompromisnou homogennou plnou

**HU**

### Termo mazivo

#### VLASTNOSTI:

- Poskytuje bezpečnou ochranu proti opotřebování, zadření a zapálení
- Zabraňuje vznášení a skřipání a vzniku korozie na skrutkách a lícovaniach
- Odolné vůči slabým kyselinám a zásadám, plynum, páram, oleji, benzínu a slané vodě
- Poskytuje věrný dobrou ochranu voči korozii, zabraňuje galvanické kontaktní korozii
- Zatažitelné vysokým tlakem
- Těsnice a tlumiče
- Dlouhodobě chrání před korozíou
- Rozsah použití před teplotou od -30 °C do 120 °C, při nízkočinných situacích až po teploty 1200 °C
- Naplněné ekologickykompromisnou homogennou plnou

**GB**

### Hőálló kenőspray Thermogleit

#### TULAJDONSÁGOK:

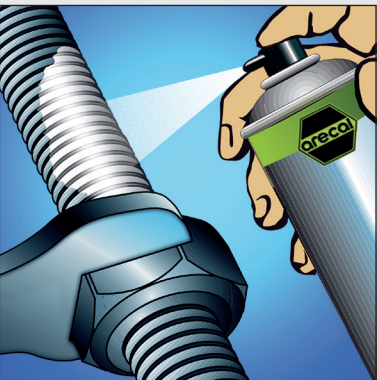
- Biztos védelmet nyújt kopással, berágódással és -égessel szemben
- Megakadályozza a réscegő valamint a korrozióképződést cavarod és illesztések esetén
- Egyéb sajátosságok: üvegkállal, párás gázokkal, olajjal, benzínnel és sóval vízzel szemben ellenálló
- Kiváló korrozióvédelmet biztosít, megakadályozza a galvanikus kontaktokorrozót
- Magasanymásállal szemben terhelő
- Törés- és szigetel korrozióval szemben
- Tárt használatra -30 °C és +120 °C közötti hőmérsékletek ajanlunk; hőálló +120 °C-ig
- Filled with an environmentally friendly propellant!

#### DANGER:

Contains: Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane. Extremely flammable aerosol. Pressurised container. May burst if heated. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after exposure. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Avoid breathing vapours / spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid release to the environment. Wear protective gloves.



# Thermogleit Spezialschmierstoff



400 ml  
520 e 3

