



LUBRIFIANT

LUBRIFIANT « TEMP. EXTREME » *Aérosol : lubrifiant haute température*

NATURE

LUBRIFIANT « TEMP. EXTREME » est spécialement formulé pour la lubrification à haute température (-30 à +1000°C) ou en milieu agressif (eau, sable...) et la protection anti-grippage entre surfaces acier/acier.

APPLICATIONS

- Agiter l'aérosol ;
- Pulvériser LUBRIFIANT « TEMP. EXTREME » sur les organes à protéger.

AVANTAGES

- Grande résistance à l'eau, à la vapeur et aux atmosphères agressives ;
- Conducteur d'électricité (permet d'éviter les arcs électriques) ;
- Très adhérent, protège de l'oxydation ;
- Permet un démontage aisé d'assemblages soumis à haute température.

CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 650 ml ;
- Volume net : 500 ml.

HYGIENE – SECURITE - ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

Gaz propulseur : butane propane (extrêmement inflammable).

