# **Fiche Technique**

2/41640001/0120



Adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification durable même lors de vibrations, de pressions extrêmes et d'impacts répétés.

# **ZEP 2000**

### Lubrifiant transparent avec PTFE à haute capacité de lubrification

### **PROPRIÉTÉS:**

Composition	Combinaison unique d'agents lubrifiants : graisses, huiles minérales et synthétiques associées au PTFE.
Fonctionne dans des conditions difficiles	Adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification durable même lors de vibrations, de pressions extrêmes et d'impacts répétés.
Pouvoir pénétrant	Un produit solvanté qui pénètre dans les endroits peu accessibles. Les solvants s'évaporent rapidement permettant la mise en place de la graisse lubrifiante.
Plage de température	Le film lubrifiant de ZEP 2000 reste efficace à des températures variant de - 20 à $+$ 140 °C (160 °C en pointe).
Résistant à l'eau	Résiste à l'eau, est approprié en milieux marins.
Effet protecteur	Protège les surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion.

### **APPLICATION:**

Zep 2000 convient à la lubrification de toutes sortes de surfaces telles que charnières, câbles métalliques, engrenages exposés, engrenages à chaîne, bandes transporteuses, vannes de chauffage, etc.

#### MODE D'EMPOI:

Bien agiter avant utilisation. Vaporiser uniformément sur la surface à lubrifier jusqu'à ce qu'elle soit complètement recouverte. Utilisez le tube d'extension pour atteindre les endroits difficiles d'accès. Laissez le produit s'évaporer complètement avant d'activer le mécanisme lubrifié.

#### **CONDITIONS D'EMPLOI:**

Consultez la fiche de sécurité du produit pour plus d'informations.

#### **COMPATIBILITÉ:**

A utiliser sur les surfaces métalliques en général et sur les matériaux insensibles au contact avec les hydrocarbures aliphatiques.

# **INGRÉDIENTS ACTIFS:**

- PTFF
- Graisses de calcium

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Form	Aerosol
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Pénétration travaillée (ASTM D-2	217) 270-300 mm / 10
Savon épaississant	complexe Ca
NLGI grade	± 2
Huile de base de viscosité	120 mm 2 / s
Température de fonctionnement	20 / + 140 ° C
Volume net	600 ml

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



**Zep Italia s.r.l.**T • 800 016 918
Numero Verde Tecnico
800-579185
tecnico@zepeurope.com

**Zep UK Ltd.**T•0151 422 1000
F•0151 422 1011

info@zep.co.uk www.zep.co.uk



**Zep Industries BV**T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be

F • 02 347 13 95 sales@zep.be www.zepindustries.be



Zep Industries BV T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



Zep Industries BV T • 0521 174158 F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de