



Superior Solutions

# PRODUCT SPECIFICATION REPORT

**ZEP 2000** An aerosol, high pressure, clear lubricant with high adhesive strength. A unique combination of natural and synthetic lubrication agents coupled with Teflon®\*

\* This product contains Teflon®. Teflon® is a registered trademark of DuPont and is used under license to Zep Manufacturing.

## ZEP 2000

PROD. #4164

Clear Heavy-Duty Aerosol, Penetrating Grease

FEATURES	BENEFITS
Heavy Duty	Adheres to surfaces, resists throw-off and squeeze out when subjected to extreme pressure, vibrations, or repeated impact. Provides long lasting lubrication.
Penetrating Grease	Solvents promote maximum penetration, even into tight areas, and evaporates rapidly allowing set up of the grease.
Lubricates in Broad Temperature Ranges	Lubricating film remains effective at temperatures ranging from -75°C to +315°C.
Inhibits Corrosion	Coated metal parts resist water wash out, helping to prevent rust and corrosion.
CFIA approved	For use as lubricant where no contact with food surface is possible.
Resists Water Washout	Can be used effectively in wet environments.
Accepted	This product has been deemed acceptable for use in food establishments.

### APPLICATIONS & DILUTIONS

Shake well before using. Saturate area to be lubricated and allow solvent to evaporate. Use an extension tube for hard-to-reach areas. Use on door hinges, open gears, wire ropes and cables, chains and sprockets, conveyors and manifold heat valves, above waterline marine application.

### COMPANION PRODUCTS

#### SPECIFICATIONS

Physical Form	Aerosol
Colour	Opaque amber
Odour	Solvent
pH (concentrate)	N/A
Specific Gravity	0.750
Shelf Life	1 year minimum
Flash Point	Extremely Flammable CSMA
WHMIS	Class A, B5, D2B
TDG	Not regulated

ZEP SALES & SERVICE  
www.zep.com  
1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011



Solutions Supérieures

## FICHE TECHNIQUE

**ZEP 2000** Lubrifiant clair, haute pression, aérosol, ayant une force d'adhésion élevée. Combinaison unique d'agents lubrifiants naturels et synthétiques jumelés au Teflon®\*

\* Ce produit contient du Teflon®. Teflon® est une marque déposée de DuPont et qui autorise Zep Manufacturing de l'utiliser.

# ZEP 2000

# N° DE PRODUIT: 4164

*Graisse pénétrante, claire, puissante, aérosol*

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Très puissant	Cette graisse adhère aux surfaces, elle résiste à la projection centrifuge et à l'exclusion lorsqu'elle est soumise à une pression extrême, aux vibrations et à l'impact répétitif. Elle lubrifie pendant longtemps.
Graisse pénétrante	Les solvants aident à promouvoir une pénétration maximale, même dans des zones serrées et il s'évapore rapidement, laissant ainsi à la graisse de se figer.
Lubrifie à une vaste gamme de températures	Ce film lubrifiant reste efficace à des températures variant entre -75 °C (167 °F) et +315 °C (599 °F).
Inhibe la corrosion	Les pièces métalliques résistent au lessivage à l'eau, protégeant ainsi contre la rouille et la corrosion.
Autorisé par l'ACIA	Cette graisse peut être utilisée comme lubrifiant aux endroits où le contact avec une surface alimentaire n'est pas possible.
Résiste au lessivage à l'eau	Ce produit peut être utilisé efficacement dans des milieux mouillés.
Accepté	Ce produit a été jugé acceptable pour utilisation dans les établissements alimentaires.

### APPLICATIONS ET DILUTIONS

Bien agiter ce produit avant de l'utiliser. Saturer la zone à lubrifier et laisser le solvant s'évaporer. Utiliser un tube de rallonge dans les endroits où l'accès est difficile. Utiliser sur les charnières, les engrenages découverts, les câbles d'acier, les chaînes et les roues dentées, les convoyeurs et les volets de réchauffage de collecteur d'échappement, et l'application marine au-dessus de la ligne de flottaison.

### PRODUITS CONNEXES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique	Aérosol
Couleur	Ambre opaque
Odeur	Solvant
pH (concentré)	S.O.
Densité	0,750
Durée de stockage	Minimum de 1 an
Point d'éclair	Très inflammable, CSMA
SIMDUT	Classes A, B5, D2B

ZEP SALES & SERVICE

[www.zep.com](http://www.zep.com)

1-877-1 BUY ZEP

Rev. Jan2011

