



Superior Solutions

PRODUCT SPECIFICATION REPORT

ZEP 70 Zep 70 is a penetrating lubricant and protectant formulated with a renewable soy-based solvent.

ZEP 70

PROD. #0030

Aerosol Soy-Based Lubricant

FEATURES

Soy-based Solvent

Long Lasting Lubricant

Penetrant

Long-term Protection

Cleans

BENEFITS

Utilizing soy-based solvent, a renewable resource, helps to conserve non-renewable resources such as petroleum.

Non-evaporative solvent extends life of the lubricant.

Quickly penetrates parts frozen from rust or corrosion.

Treated surfaces are protected from rust and corrosion.

Helps clean dirt and grease from metal surfaces.

APPLICATIONS & DILUTIONS

Use Zep 70 when assembling equipment for lubrication and protection of parts. Also for use when repairing parts to loosen frozen fittings, lubricate metal-to-metal and protect against future corrosion and environmental conditions.

COMPANION PRODUCTS

SPECIFICATIONS

Physical Form	Aerosol (Liquid)
Colour	Brown
Odour	Pleasant
pH (concentrate)	N/A
Specific Gravity	0.891
Shelf Life	1 year minimum
Flash Point	None
WHMIS	Cass A, B5, D2B
TDG	2.1

ZEP SALES & SERVICE
www.zep.com
1-877-1 BUY ZEP
Rev. Jan2011



Solutions Supérieures

FICHE TECHNIQUE

ZEP 70 Zep 70 est un lubrifiant et traitement de protection préparé avec un solvant renouvelable à base de soja.

ZEP 70

N° DE PRODUIT: 0030

Lubrifiant aerosol a base de soja

CARACTÉRISTIQUES

Solvant à base de soja

Lubrifie longtemps

Pénètre

Protège à long terme

Nettoie

AVANTAGES

L'utilisation d'un solvant à base de soja, une ressource renouvelable, aide à préserver les ressources renouvelables tel que le pétrole.

Ce solvant qui ne s'évapore pas prolonge la durée de vie du lubrifiant.

Ce lubrifiant pénètre rapidement les pièces figées dans la rouille ou la corrosion.

Les surfaces traitées sont protégées contre la rouille et la corrosion.

Ce lubrifiant aide à enlever la saleté et la graisse incrustées sur les surfaces métalliques.

APPLICATIONS ET DILUTIONS

Utiliser Zep 70 lors de l'assemblage du matériel à lubrifier et à protéger les pièces. Utiliser aussi pour réparer les pièces, pour desserrer les raccords figés, pour lubrifier deux surfaces métalliques placées l'une contre l'autre et pour protéger contre la corrosion future et les conditions ambiantes.

PRODUITS CONNEXES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Présentation physique	Aérosol (Liquide)
Couleur	Brun
Odeur	Agréable
pH (concentré)	S.O.
Densité	0,891
Durée de stockage	Minimum de 1 an
Point d'éclair	Aucun
SIMDUT	Classes A, B5, D2B
TMD	2,1

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

Rev. Jan2011