



# LUBEX EP 2 SPECIAL

Graisse multi-usage de haute performance

## Avantages

- Agent épaississant de type complexe au lithium pour une stabilité accrue
- Excellente adhérence
- Résiste bien à l'eau
- Température de goutte élevée
- Réduit les fuites
- Produit universel - réduit les stocks

**LUBEX EP SPECIAL** est une graisse de haute performance mise au point afin de répondre à la demande des utilisateurs industriels et des grands utilisateurs commerciaux exigeants d'aujourd'hui pour lesquels les graisses PE ordinaires ne suffisent pas. Son agent épaississant de type complexe au lithium procure un plus grand nombre d'avantages de performance dans une variété accrue de conditions d'utilisation. La graisse **LUBEX EP SPECIAL** Irving est remarquable, car elle ne présente pas la plupart des faiblesses traditionnelles des autres graisses.

**LUBEX EP SPECIAL** offre une excellente stabilité lorsqu'elle est soumise à un stress mécanique soutenu et a très peu tendance à se séparer. Son point de goutte très élevé en fait la graisse idéale lorsque la température dilue les autres graisses de façon excessive. Les additifs extrême pression offrent une protection exceptionnelle contre la plus importante usure des chocs au chargement. Des inhibiteurs particuliers contre la corrosion et la rouille assurent une plus grande durée d'utilisation du matériel.

Un polymère améliore l'huile de base de haute qualité et son agent épaississant de type complexe au lithium afin d'accroître l'adhérence de l'huile et sa résistance à l'eau, faisant de cette graisse un choix de premier ordre pour les endroits où la contamination par l'eau est inévitable.

La graisse **LUBEX EP SPECIAL** est offerte en grade NLGI\* 2. Elle est idéale pour les applications mobiles, comme en foresterie, en exploitation minière et en construction, ainsi que les applications industrielles, comme les scieries et l'industrie du papier.

\* NLGI : National Lubricating Grease Institute International



Lubricants

041410

quantités disponibles

## Essais types

<b>GRADE NLGI</b>	2
<b>COULEUR</b>	ROUGE
<b>TYPE D'AGENT ÉPAISSISSANT (D-128)</b>	COMPLEXE AU LITHIUM
<b>PÉNÉTRATION APRÈS MALAXAGE (D-217) @ 25°C, 60 COUPS</b>	275
<b>VISCOSITÉ, COMPOSANTE DE L'HUILE (D-445) cSt @ 40°C</b>	250
<b>POINT DE GOUTTE (D-2265) (°C)</b>	300
<b>CHARGE TIMKEN (D-2509) (Kg)</b>	28,0
<b>ESSAI « EP » SUR MACHINE À 4 BILLES (D-2596)</b>	500
<b>ESSAI D'USURE SUR MACHINE À 4 BILLES (D-2266) DIAM. ZONE D'USURE EN MM</b>	0,40
<b>RÉSISTANCE À L'EAU @ 79°C % poids</b>	2,7
<b>PRÉVENTION DE LA ROUILLE (D-1743)</b>	RÉUSSI
<b>INTERVALLE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)</b>	-10/200

## Protection contre le gel et l'éclatement

LUBEX EP SPECIAL	Tubes de 400 g en caisse (14 oz)	Seau de 17 kg (37,5 LB)	Baril de 55 kg (121,3 kg)	Baril de 180 kg (396,8 lb)
LUBEX-EPS 2	FG008012			

Consultez le représentant commercial ou le site Internet pour obtenir la plus récente approbation du produit.



Lubricants

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