

# **Lubex-EP 2 Special**

## Graisse multi-usage haute performance

#### Caractéristiques et avantages

- Graisse multi-usage haute performance
- Épaississant au complexe de lithium
- Excellente stabilité mécanique
- Multi-usage réduit les stocks
- Excellente adhérence
- Bonne résistance à l'eau
- Point de goutte élevé
- · Réduit les fuites



## Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Lubex-EP 2 Special
TYPE D'ÉPAISSISSANT (D128)	Complex au lithium
GRADE NLGI	2
COULEUR / ASPECT	Rouge / collant
VISCOSITÉ, COMPOSANT HUILE (D445), cSt à 40°C cSt à 100°C	210 – 300 19 – 22
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	90 min
PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25°C, APRÈS MÉLANGÉ, 60 COUPS (D217), 0.1mm	265 – 295
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT, °C	De -15 à 225
ESSAI EP SUR MACHINE À 4 BILLES, POINT DE SOUDURE (D2596), kg	450
INDICE - ESSAI D'USURE À 4 BILLES (D2596)	55
POINT DE GOUTTE (D2265), °C	250
CHARGE TIMKEN (D2509), lb.	60
PROTECTION ANTIROUILLE (D1743)	Réussite
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-12 max

#### Taille et codes de commande

Taille	Lubex-EP 2 Special
Boîte de 10, tubes de 400 g	FG008012
55 kg / 121,3 lbs Baril	FG008345

Lubex-EP Special est une graisse haute performance pression extrême (EP) contenant un épaississant au complexe de lithium, de l'huile minérale ainsi qu'un polymère pour améliorer son adhérence.

Ses inhibiteurs anti-usure et anti-corrosion uniques lui procurent une efficacité optimale dans les usages industriels et commerciaux exigeants pour lesquels une graisse EP ordinaire est insuffisante.

La graisse Lubex-EP Special est spécialement conçue pour les usages extrême-pression et les charges élevées. Elle offre une excellente protection contre l'usure et la corrosion, une bonne stabilité mécanique et a peu tendance à se séparer. Son point de goutte élevé et sa meilleure adhérence la rendent idéale dans les environnements à haute température.

La graisse Lubex-EP Special offre une excellente résistance à l'eau lorsque la contamination par l'eau est inévitable.

## **Applications**

La graisse Lubex-EP Special peut être utilisée dans les industries suivantes : foresterie, navale, flotte, construction, exploitation minière et forage.

**Foresterie :** Abatteuses-empileuses abatteuses et grues de chargement

- Roulements d'arbre de lame, roulements de tourelles et roulements à galets
  Attelagge (stabilisateurs et timesparie de Attelagge (stabilisateurs et timesparie de tourelles et roulements à galets
- Attelages/stabilisateurs et timonerie de commande

#### Chariots télescopiques :

- Vis sphériques de la largeur des dents
- Timonerie de commande

**Application navale :** Treuils, cabestans, guindeaux, câbles métalliques, câbles

- Roulements d'arbre
- Carters d'engrenage
- Poulies

Flotte: Camion et remorque

- Joints à rotule
- Charnières de porte

#### Construction, exploitation minière et forage :

Concasseurs, secoueurs, tamiseurs

- Cames d'oscillation
- Accouplements d'arbre de transmission
- Convoyeurs
- Roulements de convoyeur et roulements de capuchon de broyeur à boulets/concasseur