



## Graisse Ropetex Ultra Lube 2

### Informations du produit

#### ROPETEX

La graisse Ropetex Ultra Lube 2 est une graisse hybride haute performance, écologique et avancée. Elle est conçue pour fonctionner dans les environnements portuaires, offshore et en eaux profondes. En outre, elle présente des performances de résistance aux levages supérieurs et elle est biodégradable, non toxique et non bioaccumulable.

C'est une graisse respectueuse de l'environnement (EAL) et qui est entièrement conforme à la norme VGP 2013. Elle peut donc être utilisée sur les docks, les rivières, les lacs et autres environnements sensibles.

En raison de sa composition, elle est stable sur une large plage de températures, ce qui la rend adaptée aux environnements tropicaux.

#### Domaines d'application de la Ropetex Ultra Lube 2

|                |               |                        |                           |
|----------------|---------------|------------------------|---------------------------|
| Grues Offshore | Grues de quai | Installations Offshore | Installations sous-marine |
|----------------|---------------|------------------------|---------------------------|

**Méthodes d'application :** Application sous pression ou brossage

**Température minimale d'application :** -5°C (le produit doit être maintenu à une température minimale de 10°C pendant 48 heures avant l'application).

**Couleur / texture :** Graisse noir mat

**Grade NLGI :** NLG2

**Point de chute :** 154°C

**Point de rupture :** -60°C

**Densité relative :** 0,9 - 0,95

**Essai au brouillard salin à chaud :** 2880 heures

**Test d'usure à 4 billes :** > 400 kgf

**Test d'adhérence au jet d'eau :** < 60 % de rétention

**Graisse acceptable pour l'environnement**

**Conforme à la norme VGP 2013**

Disponible en seau de 12,5 kg.

**Plage de température d'utilisation:** -40°C jusqu'à +120°C

| Réf.         | Description          | Poids (kg) |
|--------------|----------------------|------------|
| 142501250050 | Ropetex Ultra Lube 2 | 12,5       |