



Liquid-O-Ring®\*

VOTRE SUPER CENTRE POUR PLUS DE 1000  
PRODUITS AU SERVICE DE L'INDUSTRIE

WWW.OILCENTER.COM

# 125 KUREX

Joint de stockage pour tuyaux auto-régénérant avec inhibiteurs de corrosion renforcés

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Si « l'auto-régénération » fait partie de vos spécifications pour les joints de stockage pour tuyaux, *Liquid-O-Ring®\** a la réponse à vos problèmes. 125 Kurex Storage Compound complète la gamme bien établie *Liquid-O-Ring®\** pour répondre à ce besoin. Des défauts mineurs (entailles, bosses et rayures) provoqués par des sources externes disparaissent d'eux-mêmes. La propriété de nivellement automatique du 125 Kurex répare les imperfections, alors que son système équilibré contient la bonne thixotropie et résistance de gel pour rester en place sur le tuyau. 125 Kurex a été conçu pour protéger les filetages contre la corrosion pendant les périodes prolongées de stockage. Conçu pour la formation de rouille et des piqûres dues à la corrosion sur les surfaces filetées, 125 Kurex contient des inhibiteurs destinés à minimiser les effets corrosifs de l'eau de mer, des produits chimiques de traitement de fond-de-trou et des contaminants. Des recherches importantes et des essais sur le terrain ont démontré l'efficacité du 125 Kurex dont les résultats dépassent largement ceux obtenus avec les dégraisants API courants.

Le joint de stockage pour tuyaux auto-régénérant 125 Kurex forme un film qui protège les surfaces en métal, empêche l'oxydation et empêche l'humidité de pénétrer. Il résiste aux agressions de la dégradation des ultraviolets, de la rouille et de la corrosion galvanique. 125 Kurex, un produit hautement spécialisé de notre arsenal de joints de stockage pour tuyaux, a été conçu pour répondre à des besoins spécifiques tout en étant à hauteur de la réputation qui a fait du nom *Liquid-O-Ring®\** un synonyme de « protection ultime » pour les matériels de tuyauterie pour l'industrie du pétrole en stock. Il ne doit pas être utilisé pour les tuyaux en fond-de-trou ou dans toute autre application nécessitant une étanchéité.

## AVANTAGES

- Sans danger pour l'environnement
- Auto-régénérant
- Thixotrope (résistance de gel)
- Faible densité
- Chasse l'humidité
- Contient des inhibiteurs de corrosion supplémentaires
- Thermiquement stable

## OBSERVATIONS TYPIQUES

Couleur	Orange
Texture	Homogène
Densité par rapport à l'air à 15° C (60° F)	0,929
Densité, lb/gal. à 25° C (77° F)	7,75
Point d'éclair, ASTM D-92	4 229° C (45° F)
Point de feu, ASTM D-92	260° C (500° F)
Point de goutte, ASTM D-566	185° C (365° F)
Température de service	de -12° C à 143° C (de 10° F à 290° F)
% non-volatil	100
Viscosité, Brookfield n° 4 à 30 rpm à 25° C (77° F)	20 000 cps
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Essai au brouillard salin 5 %, ASTM B-117, 400 h	Réussi
Essai contre la rouille, ASTM D-1743	Réussi
Refoulement d'eau	Bon
Adhérence à basse température	Bonne
Propriété	Utilisable avec un hérissou, avec un vaporisateur, pas d'écoulement
Durée de vie (récipient non ouvert)	Deux ans

## TAILLE DU CONTENEUR

- 4 l (1 gal.)
- 19 l (5 gal.)
- 208 l (55 gal.)

## PRODUITS LIÉS

- 118 Thread Gard  
Joint de stockage pour tuyaux pour matériels de tuyauterie pour l'industrie pétrolière
- 127  
Joint de stockage pour tuyaux pour matériels de tuyauterie pour l'industrie du pétrole respectueux de l'environnement
- 128  
Refouleur d'eau et inhibiteur de corrosion
- 130  
Lubrifiant antigrippant Dry Moly DM20
- 1422  
Hérissou pour dégrissant AS1422

HUILES D'ENGRENAGE

HUILES DE MOTEUR

HUILES  
HYDRAULIQUES

REVÊTEMENTS DE  
TUBES

PRODUITS  
D'ÉTANCHÉITÉ  
POUR FILETAGE

GRAISSES POUR  
ROULEMENTS

GRAISSES SPÉCIALES

COMPOSÉS POUR  
FILETAGE

REVÊTEMENTS  
POUR TIGE DE  
POMPAGE

CONSERVATEURS  
EXTERNES

JOINTS DE GRAISSE  
POUR LIGNE DE  
CÂBLAGE

AGENTS DE NETTOYAGE  
ET DE  
DÉGRAISSAGE

COMPOSÉS POUR  
STOCKAGE DE  
TUBES

INHIBITEURS DE  
ROUILLE ET DE  
CORROSION

COMPOSÉS DE  
BLOCAGE DE  
FILETAGE

LUBRIFIANTS ET  
PRODUITS  
D'ÉTANCHÉITÉ  
POUR VANNES

COMPOSÉS POUR  
JOINT D'OUTILS  
ET COLLIER DE  
FORAGE



© 2012, BALMAR, LLC Fabriqué aux États-Unis

**GARANTIE** Du fait que les conditions d'utilisation et la supervision de l'application sont hors de notre contrôle, nous n'assurons aucune responsabilité pour toute défaillance du produit ou tout autre dommage au-delà du prix d'achat du matériel que nous fournissons. Aucun agent, représentant ou employé de cette société n'est autorisé à modifier cette disposition qui concerne tous les biens livrés, qu'ils soient vendus, transmis comme échantillons ou de toute autre manière. Chaque utilisateur doit établir de façon indépendante l'adaptation de ce produit en fonction de ses applications.

Fabriqué par

**BALMAR, L.L.C.**

616 WEST PONT DES MOUTON ROAD | LAFAYETTE, LA 70507

Ventes Locations:

LAFAYETTE, LA | HOUSTON, TX | LONGVIEW, TX | MIDLAND, TX | OKLAHOMA CITY, OK

\*Nom de marque déposée de  
Oil Center Research, Inc. 10/26/12

Les informations et spécifications du produit présentées dans cette publication sont constamment mises à jour afin de suivre l'évolution de la réglementation publique et des technologies. Veuillez aller sur notre site Web, [www.oilcenter.com](http://www.oilcenter.com), ou contacter votre représentant de compte pour les informations les plus récentes sur ce produit.