

# IL-DRG2XT

GRAISSE DE FORAGE BIODÉGRADABLE

IL-DRG2XT

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La graisse de forage biodégradable est une graisse facilement biodégradable formulée à partir d'huiles de base ester naturel et d'un épaississant à base de complexe d'aluminium. L'ensemble des additifs est conçu pour assurer une lubrification supérieure dans les applications à haute température et à forte charge normalement associées aux opérations de forage, en particulier la lubrification des tiges de forage dans les opérations de carottage. Disponible en grade NLGI 3 et en Extra-Tacky 2.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Adhésion supérieure aux tiges de forage grâce à une formulation extrêmement collante
- Contient des additifs extrême-pression avancés pour une excellente protection
- Meilleur coefficient de friction que la plupart des graisses à base de pétrole
- Formulé pour être appliqué sur des surfaces humides
- Point d'éclair plus élevé que les principales graisses à base de pétrole pour une sécurité accrue
- Efficace à des profondeurs supérieures à 3000 pieds
- Classé comme lubrifiant acceptable pour l'environnement (EAL) conformément au permis général américain pour les navires (VGP) de 2013 de l'EPA.

## Utilisations appropriées

Toute application de forage ou de carottage (géotechnique, pétrole et gaz, exploitation minière, etc.) utilisant un équipement nécessitant une graisse de tige de forage à usage spécial, en particulier les systèmes dans lesquels un rejet dans l'environnement est possible ou dans lesquels une fuite ou un déversement pourrait atteindre un flux de déchets.

## Agréments / Certifications

- Certifié eSyn
- Classés comme lubrifiants acceptables pour l'environnement (EAL) conformément aux normes de l'EPA en matière de biodégradabilité, de toxicité et de bioaccumulation dans les environnements aquatiques.

## Taille de l'emballage

- Seau de 35 livres
- Fût de 400 livres

## Disponibilité

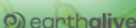
- Dans le monde entier

## Application/ Application / Support Technique

- Suivre les recommandations fournies dans le manuel du propriétaire de l'équipement d'origine.
- Suivre les meilleures pratiques de votre organisation en matière de préparation, de nettoyage, de conversion, d'application et d'entretien continu.
- Soutien technique - Si vous avez d'autres questions, veuillez communiquer avec [Interlube.ca](http://Interlube.ca) et un membre de notre équipe communiquera avec vous pour répondre à vos questions.



**Interlube**

A division of  earthalive



Canadian Product

[Interlube.com](http://Interlube.com) 1-819-975-2438

# IL-DRG2XT

GRAISSE DE FORAGE BIODÉGRADABLE

IL-DRG2XT

## Manipulation et Sécurité du Produit

- Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver dans un récipient d'origine correctement étiqueté. Les récipients ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Pour aider à maintenir la qualité du produit, ne pas le stocker à la chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs/poussières. Utiliser un équipement de protection individuelle et éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Voir la fiche de données de sécurité (FDS) pour les informations relatives aux urgences, à la manipulation correcte et à l'élimination.
- Voir la fiche de données de sécurité (FDS) pour les informations relatives aux urgences, à la manipulation et à l'élimination.

## TYPICAL PROPERTIES

INTERLUBE IL-DRGAWR NLGI 3	Method	IL-DRG2XT
<b>Code produit</b>		IL-DRG2XT
<b>Grade NLGI</b>		2
<b>Apparence</b>		Brun doré
<b>Type d'épaississant</b>		Complexe d'aluminium
<b>Viscosité de l'huile de base à 40°C, cSt</b>	ASTM D445	680
<b>Viscosité de l'huile de base à 100°C, cSt</b>	ASTM D445	78
<b>Indice de viscosité de l'huile de base (VI)</b>	ASTM D2270	196
<b>Point d'éclair de l'huile de base °F (°C)</b>	ASTM D92	619 (326)
<b>Point de goutte, °C</b>	D225	> 240
<b>Pénétration du cône, non travaillé</b>	D217	265 - 295
<b>Cicatrice d'usure à quatre billes, mm</b>	D2266	< 0.45
<b>Charge d'usure à quatre billes, kgf</b>	D2596	> 500
<b>Séparation de l'huile, %</b>	D6184	< 5
<b>Facilement biodégradable (c'est-à-dire &gt; 60 %)</b>		Pass
<b>Biodégradabilité, %</b>	OECD 301B	> 60
<b>Daphnia (EC 50), 48 h.</b>	OECD 202	Non toxique
<b>Toxicité de l'huile de base pour les plantes</b>	OECD 208	Non toxique
<b>Non bioaccumulable (calculé selon la norme EPA)</b>		Pass

Interlube ne fait aucune déclaration, ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, ou quant à l'exactitude ou à la suffisance des données présentées dans le présent document. Tous les risques et responsabilités concernant l'utilisation, les conditions d'utilisation et la manipulation de ce produit sont assumés par l'acheteur et tout utilisateur. Aucun agent, représentant ou employé de cette société n'est autorisé à modifier les termes de cette notice. Pour continuer à fournir une qualité supérieure,



**Interlube**

A division of earthalive



Canadian Product

Interlube.com 1-819-975-2438

# IL-DRG2XT

GRAISSE DE FORAGE BIODÉGRADABLE

IL-DRG2XT

Interlube se réserve le droit de modifier la composition de ses produits sans préavis.



**Interlube**

A division of  earthalive



Canadian Product

[Interlube.com](http://Interlube.com) 1-819-975-2438