

BIOLUBE

Composé pour joints filetés

BIOBLEND
SUSTAINABLE PERFORMANCE

Le composé pour BioLube TJC est un produit alternatif de première qualité non toxique fabriqué à partir d'huile végétale de grande qualité et de solides non métalliques et qui est très résistant au lavage à l'eau et à la corrosion. Il est facile à appliquer à travers une grande plage de températures et est offert en version pompable (TJC 1) pour les applications dans des conditions d'extrêmes froids.

POURQUOI CHOISIR BIOLUBE TJC?

Le composé pour joints filetés BioLube est une alternative écoresponsable de première qualité et non toxique aux composés pour joints filetés à base de pétrole, dont plusieurs contiennent un pourcentage élevé de solides métalliques. Ce produit est idéal pour une utilisation sur des foreuses mécaniques, pour le forage de puits d'eau ou dans toute autre application où la libération dans l'environnement est problématique. Ce produit est de couleur pâle, ce qui le rend facile à voir lorsqu'il est appliqué.

AVANTAGES

- + Excellente protection contre le grippage et l'éraillure
- + Simple à appliquer – Utilisez-le avec vos équipements existants
- + Graisse consistante – Colle aux joints humides et empêche le lavage à l'eau
- + Empêche les fuites provoquées par la vibration de l'équipement, les filetages de tuyaux endommagés et d'autres facteurs
- + Peut soutenir une pression allant jusqu'à 10 000 psi
- + Satisfait aux normes NSF/ANSI 61
- + Sans PFA (substances de polyfluoroalkyle)
- + Satisfait à API RP 5A3
- + Classifiée comme étant un lubrifiant acceptable sur le plan environnemental (environmentally acceptable lubricant ou EAL) selon les normes de l'EPA en matière de biodégradabilité, de toxicité et de bioaccumulation dans des environnements aquatiques
- + Facilement biodégradable ($\geq 60\%$ selon les tests OCDE 310A-F/ASTM D7373) en dedans de 28 jours On the USDA BioPreferred list of biobased products
- + Sur la liste des produits « USDA BioPreferred » pour les produits d'origine biologique

Excellente polarité – Possède une attraction améliorée aux surfaces métalliques.

Flexible – Ne durcit pas et ne sèche pas, ce qui permet le désassemblage lors du déplacement des tuyaux.

Polyvalent – Peut être utilisé sur des tuyaux en métal, en fibres de verre et en plastique.



Toxicité minimale (sans plomb ni zinc) – augmente la sécurité environnementale et du lieu de travail.

Offert en barils, en seaux de 4,5, 11,4 et 22,7 kg (10, 25 et 50 lb) et en version pompable (TJC 1)

Appelez-nous pour découvrir ou acheter ou passer une commande directement

888.BIO.BLND

(888.246.2563)

Obtenez la fiche du produit ou magasinez notre gamme complète de produits

bioblend.com