



VALVE LUBRICANT - HPHT

Description

Revol Le lubrifiant à haute température à haute température (HPHT) est un produit spécialisé pour les vannes pétrole et pétrochimique. HPHT a été formulé pour fournir une lubrification à température et pressions élevées en utilisant et un nouveau mélange innovant de fluides à base de liquides épaissis avec de la silice inerte.

HPHT Valve Lube est résistant à; La saumure, la vapeur, le brut, le condensat, le gaz acide, de nombreux produits chimiques et la plupart des gaz de raffinerie. Le produit contient un pourcentage élevé de lubrifiants solides qui fournissent un rendement de charge exceptionnel et des performances de lubrification à long terme.

Applications

Vannes modernes de champs de pétrole et de raffinerie - À utiliser conformément aux instructions des fabricants de soupapes.

HPHT Valve Lube est particulièrement adhérent à la nature et peut être recommandé pour de nombreuses fonctions de lubrification des soupapes où il y a eu des problèmes de «chasse d'eau», le fluide de base semi-synthétique résiste fortement au gommage et présente une résistance chimique supérieure à des températures élevées

Avantage

- ✓ Produit à usage final
- ✓ Excellente résistance chimique.
- ✓ Non fondant
- ✓ Très adhésif résiste au rinçage
- ✓ Le produit biodégradable non toxique peut être recommandé dans de nombreuses zones respectueuses de l'environnement.
- ✓ Un pourcentage élevé de lubrifiant solide offre une excellente lubrification et une protection des composants
- ✓ Inhibé contre H2S

Caractéristiques physique

Apperance	Smooth adhesive grease
Colour	Black
NLGI Classification	2
Worked Penetration (ASTM D-217)	265-295
Temperature Range	-30°c to +220°C
Drop Point (ASTM D-566)	None – Infusible Product
BaseOil	Semi synthetic Blend
Thickening Agent	Silica