# REVOL VALVE LUBRICANT - CSG

# Description

Revol Valve Lubricant - CSG est un produit spécialement conçu pour les applications Oilfield et Petrochemical. Revol Valve Lubricant - CSG a été formulé pour assurer la lubrification même dans les conditions de service sévères rencontrées dans les vannes de vanne modernes utilisées dans le champ pétrolier, y compris les pipelines et les raffineries.

Revol Valve Lubricant - CSG est résistant à; Brine, vapeur, condensat, beaucoup de 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 vannes.

Les produits alternatifs Revol sont disponibles pour une lubrification à la valve à plus haute température et pour des applications nécessitant un niveau de résistance chimique plus élevé. **Avantage**

* Produit à usage final
* Bonne résistance chimique.
* Non fondant
* Très adhésif
* Produit non toxique biodégradable, peut être recommandé pour une utilisation dans de nombreux problèmes environnementaux
* Domaines.
* Le pourcentage élevé de lubrifiant solide offre une lubrification et une protection des composants exceptionnelles

**Caractéristiques physique**



Appearance Clear Liquid.

Odour Slight / Characteristic.

Colour Pale Yellow

Viscosity @ 40°C (IP 71) 320 cSt (minimum)

Viscosity @ 100°C (IP 71) 38.1 cSt

Viscosity Index (IP 226) 168

Pour Point (IP 15) -35°C

Flash Point (IP 34) >250°C

Specific Gravity (IP 160) 0.87

**GRADE 460**

Appearance Clear Liquid

Colour Colourless

Odour None

Viscosity @ 40°C (ASTM D-445) 460cSt

Viscosity Index (ASTM D-2270) 140

Specific Gravity 0.85

Flash Point (ASTM D-92) >200°C

Pour Point(ASTM D-97) -30°C

**PACKAGING:**

5 litres, 25 Ltr Drums, 205 barils LTR 1000 Ltr GRV. (Autres conditionnements peuvent être disponibles sur demande).