

# 715

## SPRAFLEX® GOLD

### DOMAINES D'APPLICATION

- Chaînes d'entraînement/Pignons
  - Engrenages découverts
    - Palans/Grues
- Cordes métalliques/Câbles
  - Transporteurs
- Presses d'impression



### FICHE TECHNIQUE

#### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Propre, transparent, sans solvant
- Résistant à la corrosion
- Lubrification auto-adhésive
- Numéro d'enregistrement NSF H2 133930 (vrac) et 133931 (aérosol)
- Aucune goutte
- Résistant à l'eau

#### CONDITIONNEMENT

Aérosol  
3,8 litres/1 gallon  
20 l  
208 l

#### MODE D'EMPLOI

Appliquez directement sur la surface à lubrifier à l'aide d'une burette à projection d'huile ou d'un bidon d'huile à bec verseur long. Un conditionnement aérosol pratique est également disponible.

#### DESCRIPTION

Le produit Chesterton 715 Spraflex® Gold est légèrement coloré, transparent et 100 % actif. Il peut être utilisé dans toute application nécessitant une pellicule polymère rétractable d'amortissement, de réduction du bruit et de protection. Il ne sera pas projeté et ne subira pas

d'extrusion comme les huiles et les graisses ordinaires.

Le produit Chesterton 715 Spraflex Gold est particulièrement efficace pour les applications de lubrifiant de surface lorsque la présence de taches ou la souillure des équipements ou du matériel de traitement pose problème. Le salissement des produits possible avec les matières premières asphaltiques noires utilisées dans les lubrifiants superficiels d'ancienne technologie est totalement éliminé. Le bruit provoqué par le contact métal/métal est réduit à chaque rotation grâce à l'action d'auto-remplacement du produit Spraflex Gold qui amortit les chocs et assourdit les bruits. Les surfaces de contact des dents d'engrenage sont continuellement lubrifiées par sa pellicule flexible.

Le produit Chesterton 715 Spraflex Gold forme un bouclier discret contre l'usure qui reste en place même sous les pressions les plus extrêmes. La durée de vie utile des cordes métalliques peut être étendue de manière quantifiable, car le contact entre câbles est amorti. Grâce à son action anti-corrosion et à sa résistance à l'eau, des applications régulières de Spraflex Gold protégeront les équipements et les machines exposées aux intempéries ou à l'humidité et aux dégagements de fumées industrielles à l'intérieur.

#### PROPRIETES PHYSIQUES TYPES

Aspect	Liquide semblable à du miel ambré
Point d'éclair, méthode Cleveland (ASTM D 93)	133 °C (271 °F)
Densité à 20 °C (68 °F)	0,89
Odeur	Légère
Texture	Collante, visqueuse
Viscosité (ASTM D 445) cSt (mm <sup>2</sup> /s)	à 40 °C (104 °F) : 9 600 à 100 °C (212 °F) : 393
Usure à quatre billes (ASTM D4172)	
Diamètre de l'empreinte d'usure	0,49 mm
Indice d'usure causée par la charge	52,1
Usure à quatre billes EP – Charge de soudure (ASTM D2783)	315 kgf (693 lbf)
Solubilité dans l'eau	Aucune
Densité	0,89 kg/l

Avant d'utiliser ce produit, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité (FDS).