

# CHEMLOC B-641 INDUSTRIE

## Joint



### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Joint de résistance moyenne pour poulies, clavettes, boulons, paliers et fourreaux.

Ajustages serrés légers qui doivent pouvoir être facilement démontés. Offre un contact de surface total et empêche la corrosion des faces en contact.

Démontage facile.

### CARACTÉRISTIQUES : :

Couleur : *jaune*

Résistance : *moyenne*

Raccords filetés jusqu'à un jeu max. : *0,12 mm*

Viscosité (25 °C mPa.s) : *550*

Résistance à la prise en minutes : *10-20 min.*

Dureté fonctionnelle en heures : *de 1 à 3 heures*

Couple de décollement : *11-22*

Couple résiduel : *15-30*

Résistance à la compression et au cisaillement : *10-14*

Plage de température en °C : *de -55 à +150*

Réf. 906 050 bouteille 50 ml



Réf. 906 050

Référence	Contenu	Récipient	Nombre
906 050	50 ml	bouteille	Bouteilles individuelles