



Xi

meccanocar 409 00 01050-AN 305-10-Tube de 50 ml
409 00 01060-AN 30S-105-Soufflet de 75 g
Produit de formation pour joints rouge

NOM DE PRODUIT:

Forme garniture rouge pour joints.

DESCRIPTION

Produit pour le scellage des boîtes d'engrenages, des boîtes de vitesses, des différentiels, des brides de pompe et de moteurs.

Résiste aux vibrations, aux écarts thermiques, à l'air comprimé, à l'eau, au gaz, au GPL, aux huiles, aux carburants et aux agents chimiques.

Résiste à des températures comprises entre -55°C à $+200^{\circ}\text{C}$

Les accouplements scellés peuvent être démontés avec des outils normaux.

Couleur rouge-orange.

Comparable au produit "Loctite 510 et 16433".

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Viscosité (25°C – mPa): 80.000-120.000 hautement Thixotrope.
- Poids spécifique (g/ml): 1,05.
- Diamètre max. filet/Tolérance max. joint: 0,50 mm.
- Point d'inflammabilité: $>100^{\circ}\text{C}$
- Contenu en solvants: aucun.

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMÉRISATION

- Temps de manipulation: 10-20 minutes.
- Temps de durcissement fonctionnel à froid : 3-6 heures.
- Temps de durcissement final à froid : 6-12 heures.
- Résistance au coulissement/coupe (ASTM D-1002): 5,0-7,0 N/mm².
- Résistance à la traction (ASTM D-2095): 6-8 N/mm².
- Résistance au choc (ASTM D-950): 5-10 N/mm².
- Validité: 14 mois à compter de la date de fabrication.