

Professional 159 Joint silicone

Joint silicone haute température à élasticité permanente avec formule améliorée pour une utilisation dans le secteur automobile. Pour l'étanchéité des pompes à eau, des pompes à huile, des carters d'huiles et des couvercles de boîtier. Réticulation neutre, non corrosif. Extrêmement résistant aux huiles de moteur et de transmission et à l'antigel.



Propriétés

- ✓ Joint oxime-silicone unique sans composants cancérigènes (No-Meko)
- ✓ Totalement sans obligation de marquage (GHS/CLP)
- ✓ Haute résistance face aux huiles moteur et de transmission et aux liquides de refroidissement
- ✓ Non corrosif, peut être utilisé sur tous les métaux et sur les composants électrotechniques (par ex. capteurs)
- ✓ Capacité de charge dynamique et durabilité accrues
- ✓ Utilisable de -60 °C à 280 °C, temporairement jusqu'à 320 °C
- ✓ Sans vapeurs agressives et irritantes
- ✓

Domaine d'application

- ✓ Pour l'étanchement des pièces à joindre :
- ✓ Systèmes d'admission
- ✓ Pompes à eau
- ✓ Pompes à huile
- ✓ Carters d'huile
- ✓ Couvercle de palier d'arbre à came
- ✓ Boîtier du thermostat
- ✓

Mode d'emploi

Observer SI 159 avant application. Retirer complètement l'ancien matériau du joint de la surface de collage. La surface de collage doit être sèche, propre et exempte de poussière. Appliquer du produit 159 sur la surface de collage des pièces à joindre et fixer dans un délai de 5 minutes.

Indication

- ✓ Ne pas utiliser en remplacement des joints d'étanchéité des têtes cylindriques et collecteurs d'échappement.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Joint silicone	200 ml	1400454	12 PCS

