



Produit à base de silicone oxime, monocomposant, présentant une viscosité pâteuse thixotrope de couleur noire. Il est spécialement conçu pour l'étanchéité des carters en tôles embouties, tels que les couvercles de boîte de distribution et les carters d'huile, où une résistance élevée aux huiles et une bonne aptitude à supporter des mouvements importants du joint sont requises. Sa technologie silicone et sa polymérisation à température ambiante (RTV) en font un produit idéal pour les applications automobiles.

Densité à 20 °C : 1,34

Polymérisation de surface : Sec au toucher en moins de 40 minutes à 25°C et 50 + 5% HR

Propriétés physiques après polymérisation (1 semaine à 25 °C et 50 + 5% HR) :

Dureté Shore A : 30

Allongement à la rupture : 400%

Résistance à la traction : 1,7 N/mm² (2247 psi)

Résistance à la traction à 100% d'allongement: 0,6 N/mm² (87 psi) ou 1,018 N/mm² (145 psi)



GHS05



GHS07



GHS08

Code	Cond.
------	-------

851078 Tube de 100ml