

Scheda Tecnica

Guarnizione Siliconica 'Motorblack'

Caratteristica	Valore
Descrizione	Elastomero siliconico monocomponente con sistema di reticolazione acetica, specifico per la sigillatura della coppa dell'olio dei motori.
Applicazioni	Indicato per pompe, turbine, compressori e parti meccaniche in movimento; utilizzato anche nel settore elettrico come isolante.
Proprietà	Polimerizza a temperatura ambiente, resistente ad alte temperature, oli, solventi e liquidi.
Prestazioni	Riempie la coppa olio dopo 45 minuti dall'utilizzo.
Temperatura di esercizio	Da -70°C a +250°C con punte fino a +300°C.
Compatibilità	Non danneggia le marmitte catalitiche.

Codice	Articolo	Formato
5202102	Guarnizione Siliconica 'Motorblack' - colore nero	60 gr

Dimensioni e Peso

Peso: 60 gr

Le informazioni tecniche possono subire variazioni senza preavviso. Il prodotto deve essere utilizzato secondo le istruzioni del produttore. L'azienda declina ogni responsabilità per usi impropri.