

Sigillanti per Oleodinamica e Pneumatica		
		
MOTORSIL D GUARNIZIONE SILICONICA ORIGINALE ROSSA		
Tenuta di accoppiamenti meccanici, chimici, termomeccanici, elettronici, elettromeccanici che operino in condizioni particolarmente difficili.		
CAMPO D'APPLICAZIONE:		
LUBRIFICANTE, ADESIVO, PROTETTIVO.		
CARATTERISTICHE:		
<ul style="list-style-type: none"> Elastomero monocomponente di tipo acetico Vulcanizza a temperatura ambiente. Tixopico, non cola. Ottima resistenza agli oli e alle temperature elevate. Alte proprietà meccaniche: durezza, resistenza alla rottura e alla compressione, ecc. Ottima resistenza all'invecchiamento climatico. Elevato grado di assorbimento alle vibrazioni. Temperatura di esercizio: da -70°C a +200°C con punte fino a +300°C. 		
A.T.O.P. - Articoli Tecnici Oleodinamici e Pneumatici - Crema - 2004		