

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