

Sigillanti per Oleodinamica e Pneumatica		
		
56A48 BLOCCANTE ALTA TEMPERATURA		
Prodotto a media viscosità.		
CAMPO D'APPLICAZIONE:		
Bloccaggio di cuscinetti, boccole, bronzine, chiavette, spine, perni e altre parti cilindriche soggette ad eventuale smontaggio. Per parti sottoposte ad altissime temperature.		
CARATTERISTICHE:		
<ul style="list-style-type: none"> Per montaggio di parti a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza. Nel montaggio ad interferenza, aumenta di ca.4 volte la resistenza del giunto. Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impiegata. Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto. Bloccaggio permanente. Usato su parti filettate, si comporta come un frenafilietti estremamente forte. Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori. Collaudato secondo le norme DIN 54452. Temperatura d'impiego: da -55°C a +175°C. Gioco massimo diametrale: 0,15 mm. Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi. 		
A.T.O.P. - Articoli Tecnici Oleodinamici e Pneumatici - Crema - 2004		