



MONTAGGIO DELLE GUARNIZIONI

Il montaggio della guarnizione è un'operazione apparentemente semplice che però può nascondere delle insidie subdole come piccole lacerazioni che possono compromettere il buon funzionamento futuro. Il lubrificante facilita il montaggio, protegge la guarnizione da possibili piccole lacerazioni e/o durante lo stoccaggio, prevenendo incollaggi o stick-slip durante l'avviamento.

Questa è una selezione parziale, per la gamma completa o schede tecniche contattare: tecnico@tecnolubeseal.it

Prodotto	Descrizione-Applicazione	Temp. Esercizio(°C)	Olio base	Sapone	Additivi
TLS Temporary Lubricant Special	Lubrificante temporaneo a base acqua con eccellenti caratteristiche lubrificanti, le quali si annullano dopo l'evaporazione (ca. 20') per gomma e plastica.	\	Acqua	\	\
Liquid Mold Release FG	Emulsione siliconica per il montaggio di guarnizioni lascia un leggero velo scorrevole.	-40 +200	SIL	\	\
Synthy MP Lubricant 3000	olio sintetico compatibile anche con EPDM per la lubrificazione delle guarnizioni durante il montaggio	-40 +110	PAG	\	\
Silon S-Fluid Compound	Grasso di silicone semifluido con PTFE per il montaggio delle guarnizioni con protezione e lubrificazione residua.	-55 +220	SIL	\	\
Climb PTFE Lubricant 280/30	olio lubrificante con PTFE particolarmente adesivo ed antigoccia. Indicato in componenti pensili dove la caduta di gocce non è gradita.	-20 +100	MIN	\	PTFE
Nyogel 752	Grasso sintetico semifluido per il montaggio di guarnizioni con elevata azione lubrificante.	\	\	\	\
Polymer 400/00	grasso con PTFE altamente adesivo, resistente allo stress ed al lavaggio. Rimane sulle superfici anche in condizioni dinamiche.	-20 +125	MIN	Litio C.	PTFE
Nyogel 670F	grasso sintetico con PTFE (bianco) per migliorare le capacità di carico e di scorrimento. Certificato NSF H1.	-35 +120	PAO	Silicato	PTFE
UniFlor 4622R	grasso fluorurato, ininfiammabile, addensato con PTFE per altissime temperature o agenti chimici aggressivi.	-20 +260	PFPE	PTFE	\