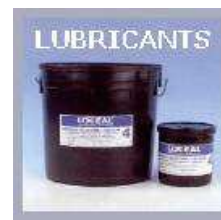


## GRAISSE SILICONE AVEC TEFLON No 4

Combine les propriétés de glissement du silicone avec le pouvoir lubrifiant du PTFE. Convient aux combinaisons métal/plastique, métal/caoutchouc, plastique/plastique et, dans certains cas, métal/métal. Ininflammable, diélectrique, non-toxique et sans odeur pouvant être utilisée en eau potable.



## GRAISSE SILICONE No 9

Propriétés lubrifiantes pour les combinaisons métal/plastique, métal/caoutchouc, plastique/plastique et aussi, métal/métal ne recevant pas de charge élevée. Ininflammable, diélectrique, non-toxique et sans odeur pouvant être utilisée en eau potable.

PRODUIT	Apparence	Densité 20°C	Pénétration ASTM D217	Consistance NLGI	Température d'utilisation (°C)	Point d'écoulement	Point d'ignition	Perte au séchage à 200°C 30h
No 4	Pâte blanche translucide	1.1g./cm <sup>3</sup>	240 - 300	2 - 3	-40 +200	plus de 200°C	plus de 300°C	max. 2%
No 9	Pâte translucide	1.0g./cm <sup>3</sup>	200 - 260	3 - 4	-40 +200	plus de 200°C	plus de 300°C	max. 2%

