

PTFE-SILIKONOVÝ MAZACÍ TUK Č. 9

Popis

Mazací tuk vhodný pro styčné plochy kov/plast, kov/pryž a plast/plast. Je rovněž vhodný pro méně namáhané styčné plochy kov/kov. Je netoxický, bez chuti a bez zápachu, schválen k použití s pitnou vodou.

Zabraňuje růstu hub a plísní i v prostředí s vysokou vlhkostí a teplotami.

Je nehořlavý a má dobré elektrické izolační vlastnosti.

Fyzikální vlastnosti

Vzhled/skupenství:	průsvitná pasta
Chemické složení:	dimetylpolsiloxan
Hustota při 20°C:	1,00 g/ml
Penetrace (ASTM D217):	200-260
Stupeň konzistence NLGI:	3-4
Dielektrická pevnost (CEI243):	20 kV/mm
Dielektrická stálost při 1 kHz (CEI 240):	2,80
Teplotní rozsah:	-40°C až +200°C
Bod skápnutí (teplota tání):	přes 200°C
Teplota varu:	přes 300°C
Těkavost: úbytek hmotnosti po 30 h při 200°C max. 2%	
Rozpustnost: nerozpustný ve vodě, minerálních a rostlinných tucích, kyselých, zásaditých a solných roztocích. Lze snadno odstranit organickými rozpouštědly.	

Skladování

Doporučujeme skladovat výrobek na suchém a chladném místě při teplotách nepřekračujících +25°C. Použitý produkt nevracejte zpět do obalů, předejdete kontaminaci. Další informace o použití, skladování a manipulaci poskytne technický servis Loxeal.

Bezpečnost a nakládání s výrobkem

Viz bezpečnostní list.

Poznámka

Uvedené údaje byly získány v laboratořích Loxeal a slouží pouze pro informační účely. Loxeal nenes odpovědnost za výsledky získané jinými subjekty postupy mimo kontrolu společnosti Loxeal. Uživatel je povinen sám určit vhodnost výrobku pro zvolený účel použití. Loxeal odmítá veškeré záruky, ať už vyjádřené nebo implicitní, včetně záruk prodejnosti a vhodnosti pro specifický účel použití následkem prodeje či použitím výrobků Loxeal. Loxeal výslovně odmítá odpovědnost za veškeré vedlejší a následné škody včetně ztráty zisku.