

Karta techniczna

Olej Silikonowy

Lepki olej na bazie silikonu docierający do najbardziej niedostępnych miejsc. Posiada wysokie właściwości izolacyjne, zapobiega wylądowaniom elektrycznym oraz efektywnie zabezpiecza przed wilgocią. Eliminuje powstawanie prądów błądzących i wylądowań koronowych, kompatybilny z większością materiałów. Szeroki zakres temp. -50°C do $+250^{\circ}\text{C}$ (produkt zachowuje swoje właściwości). Stosowany jako środek poślizgowy lub antyprzyczepny przy wytłaczaniu, formowaniu próżniowym, wtryskiwaniu oraz wytwarzaniu laminatów z tworzyw sztucznych.

Zastosowanie:

smar używany przy przeciąganiu drutów i kabli,
środek skutecznie chroni przed zwarciem i przebicciem,
środek stosowany w szerokim zakresie temperatur,
idealny jako nie twardniejąca powłoka izolująca.

Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Wygląd	-	bezbarwna ciecz
Gęstość	g/cm^3	0,97
Lepkość	cSt	50

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
50 ml	plastikowa butelka z aplikatorem	4 / 20	ART.AGT-014
100 ml	plastikowa butelka z aplikatorem	4 / 20	ART.AGT-015
300 ml	aerazol	12	ART.AGT-016
1 L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-100
5 L	plastikowy kanister	1	ART.AGT-244

Magazynowanie:

Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych w chłodnym i suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Przechowywać w temperaturze $0-50^{\circ}\text{C}$. Nie składować z substancjami utleniającymi. Nie stosować opakowań z PCW.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.