

Spray izolujący i płynny smar
do zabezpieczenia przed ulotem napięciowym, wodoodporny

Wysokiej jakości, lepki olej izolacyjny o wytrzymałości dielektrycznej 12 kV na milimetr. Nie wysycha, wodoodporny, odpowiedni jako bufor wilgoci. Odporny na temperatury od -50°C do +200°C; nie atakuje materiałów konstrukcyjnych, nietoksyczny.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SILICON Spray
Numer przedmiotu	124032

Właściwości
Nie przywiera do gumy, tworzyw sztucznych, tekstyliów i lakierów

Zastosowanie
Usuwanie lub zapobieganie prądom powierzchniowym, efektem wyładowania koronowego lub zwarciom i zwarciom krótkotrwałym
Smar do wciągania żył
Izolowanie
Ochrona przed przebicciem iskry w aparaturach wysokiego napięcia i podstawach rurowych
Ochrona przed zwarciami
Środek ułatwiający rozdzielanie przy produkcji tworzyw sztucznych
Zapobiega sklejanu się obrabianych elementów

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SILICON Spray
Numer przedmiotu	124032
Content	0.4 l
Kolor	Przezroczysty
Viscosity (20 °C)	1000 cP
Flash point	-97 °C
Density	0.55 g/cm ³
Heat resistance min	-50 °C
Heat resistance max	200 °C
Dielectric strength	12 kV/mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SILICON Spray
Numer przedmiotu	124032
Zakres dostawy	Spray izolujący i smar w sprayu
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	25 °C
Temperatura magazynowania min.	20 °C
Numer taryfy celnej	34039900
EAN/GTIN	4010311057262

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Puszka	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	12	900
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	67	270	1200
Szerokość (mm)	67	202	800
Wysokość (mm)	200	203	1400
Waga netto (kg)	0.355	4.26	319.5
Waga brutto (kg)	0.355	4.56	348.5