

## Spray a base d'olio isolante e lubrificante

idro-repellente evita la proiezione di scintille

Olio isolante viscoso di alta qualità con rigidità dielettrica di 12 kV per millimetro. Non si secca, idrorepellente, adatto come tampone per l'umidità. Resistente alle temperature da -50° C a +200° C; non attacca i materiali da costruzione, non è tossico.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SILICON Spray
Codice articolo	124032

#### Proprietà

Non agredisce la gomma, la plastica, i tessuti e le vernici

#### Applicazioni

Eliminazione o prevenzione di correnti di dispersione, effetti corona, cortocircuiti e circuiti sottili

Lubrificante per tiraggio fili

Isolamento

Protezione contro le scariche elettriche su apparecchi ad alta tensione ed elementi del tubo

Protezione contro i cortocircuiti

Distaccanti nella produzione di plastica

Impedisce che le parti trattate aderiscano tra loro

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	SILICON Spray
Codice articolo	124032
Content	0.4 l
Colori	trasparente
Viscosity (20 °C)	1000 cP
Flash point	-97 °C
Density	0.55 g/cm <sup>3</sup>
Heat resistance min	-50 °C
Heat resistance max	200 °C
Dielectric strength	12 kV/mm

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SILICON Spray
Codice articolo	124032
Ambito di consegna	Spray isolante e spray a base di olio lubrificante
Durata	24 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	25 °C
Temperatura di stoccaggio min	20 °C
Numero di tariffa doganale	34039900
EAN/GTIN	4010311057262

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Latta	Scatolone	Pallet EUR
Quantità base	1	12	900
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	67	270	1200
Larghezza (mm)	67	202	800
Altezza (mm)	200	203	1400
Peso netto (kg)	0.355	4.26	319.5
Peso lordo (kg)	0.355	4.56	348.5