

SCIV-O-RING SPRAY



Scivolante siliconico in aerosol per cavi elettrici, assemblaggi di tubi e raccordi con anello di tenuta

DESCRIZIONE:

Scivolante fluido in aerosol per cavi elettrici e accoppiamenti di tubi con anello in gomma di tenuta. Prodotto insolubile in acqua che mantiene inalterate nel tempo le sue proprietà lubrificanti.

MODO D'USO:

Spruzzare uniformemente sugli o-ring, sulle superfici da accoppiare o sui cavi da far scorrere. Quindi procedere all'accoppiamento.

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido incolore
Odore	caratteristico
Volume del contenitore	520 ml
Volume del prodotto	400 ml
Temperatura d'esercizio	-50 ÷ +300 °C
Viscosità @ 25 °C	350 cSt
Pressione @ 20 °C	3,5 ± 0,3 Bar
Pressione di prova della bombola	15 Bar
Densità relativa della fase liquida	0,970 ± 0,005 g/cm ³
Solubilità in acqua	insolubile

CONFEZIONI:

Codice articolo SCIV400E, spray da 400 ml, scatole da 12 pz.

Data ultimo aggiornamento: 07.07.2021



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION