

# F72 | OLIO DI SILICONE LUBRIFICANTE



## Descrizione

Lubrifica sia alle basse che alle alte temperature. Ottimo effetto anti stridore e anti scricchiolio. Protegge e nutre le gomme; offre una protezione idrorepellente su tessuti anche gommati; antiossidante per metalli e acciai.

- **LUBRIFICA - PROTEGGE - LUCIDA E IMPERMEABILIZZA**

È efficace come lucidante e protettivo sulle parti plastiche e protegge le guarnizioni da screpolature aumentandone la tenuta e la durata. Conferisce idrorepellenza ai materiali trattati prevenendo l'accumulo di cariche elettrostatiche. Ottimo come protettivo impermeabilizzante **WATERPROOF**.

## Caratteristiche Tecniche

Aspetto	<b>Liquido incolore</b>
Odore	<b>Inodore</b>
Densità relativa	<b>0,610 kg/lt</b>
Temperature d'esercizio	<b>-38°C/+270°C</b>
Solubilità in acqua	<b>Insolubile</b>
Durata in magazzino	<b>24 mesi imballo integro</b>

## Applicazioni e Utilizzo

Apprezzato per **campeggiatori e sportivi** come impermeabilizzante.

Nel **FAI DA TE** per lucidare, lubrificare **cerniere e tapparelle**. La versione NSF è idonea nel campo alimentare come LUBRIFICANTE, PROTETTIVO, ANTIADESIVO, SCIVOLANTE.

### COME

**LUBRIFICANTE - PROTETTIVO:** Spruzzare direttamente sulla superficie da una distanza di circa 20cm.

**IMPERMEABILIZZANTE - LUCIDANTE:** Spruzzare direttamente sulla superficie e tirare con un panno pulito; oppure spruzzare su un panno e distribuirlo omogeneamente sulla superficie.

## Codici - Formati - Imballi - Confezioni

Formato	Codice	Ean	Confezione
400 ml	<b>972003</b>	<b>8020089972038</b>	12 bombole
400 ml	<b>959SDE</b>	<b>8020089992098</b>	12 bombole

SDE: Bombola a doppia erogazione e NSF



Nonfood Compounds Program  
Listed H1 Registration n° 159268

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.