

Z321110

GRASSO DI VASELLINA

Bomboletta da 400 ml

Il grasso di vaselina protegge da agenti corrosivi, e non si ossida. E' un lubrificante, protettivo, persistente, lubrifica attrezzi, macchine utensili, trasmissioni, serrature, cerniere, chiusure filettate, protegge i poli o morsetti della batteria dalla corrosione.

Evita il bloccarsi e l'ossidazione dei movimenti meccanici.

Protegge la gomma e ogni tipo di guarnizioni

dall'imporrimento, mantenendola morbida ed elastica.

Caratteristiche:

Prodotto di grado tecnico ad alto potere lubrificante, inodore ed incolore; non si decompone nemmeno in presenza di acqua e vapore. Il prodotto è totalmente atossico; resistente all'umidità e al calore da -10 °C a +130 °C.

Modo d'uso e applicazioni:

Prodotto tecnico spray pressurizzato utilizzato come lubrificante protettivo nell'industria meccanica, meccanica alimentare e sanitaria; adatto per la lubrificazione di macchine tessili, ingranaggi, strumenti di precisione.

Nel settore auto protegge dagli agenti atmosferici e dalla salsedine tutte le parti cromate, i profili, maniglie e serrature, cornici fari, snodi, carrucole, cerniere.

Nelle carrozzerie è indicato quale rigenerante e ammorbidente dei profilati in gomma e plastica.

Protegge i poli delle batterie dall'ossidazione e impedisce il grippaggio di accoppiamenti filettati, ecc.

Dati tecnici:

Aspetto	liquido incolore sotto pressione
Odore	inodore
Punto di fusione/punto di congelamento	< - 100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> - 42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità	< - 80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)
Densità relativa	0,65
Temperatura di autoaccensione	> 400 °C (propellente)

Stoccaggio:

Il prodotto ha una durata massima di 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.

