

Spray multiuso linea TOP Prodotto multifunzione



- Repellente per l'umidità
- Olio penetrante
- Lubrificante
- Scioglie e combatte la ruggine
- Spray
- Pulitore
- Agente protettivo

Uso sicuro sui seguenti materiali:

- Plastiche: polietilene, polipropilene, nylon, PTFE, poliestere, etc.
- Materiali ferrosi e non ferrosi: rame, bronzo, metallo, alluminio, acciaio inossidabile, acciaio fuso, cromo, etc.
- Gomme: nessun cambiamento di volume si verifica durante il trattamento di vari tipi di gomme; un leggero cambiamento è possibile durante la somministrazione
- Tessile: cotone, lana, nylon, ecc.; se compaiono delle macchie, possono essere rimosse con Tec7 Cleaner o HP Clean prima del lavaggio
- Vernici: può essere usato in modo sicuro sulla maggior parte delle vernici



Caratteristiche

REPELLENTE PER L'UMIDITÀ

- GT7 repelle l'umidità in modo molto rapido grazie alla sua tensione superficiale estremamente bassa e alle sue notevoli proprietà di penetrazione.
- Combatte la ruggine molto velocemente rompendo i cristalli di ruggine e attraverso il suo effetto di contrazione a freddo.

OLIO PENETRANTE

- GT7 ha una notevole abilità di penetrazione, in modo che possa penetrare anche attraverso aperture microscopiche. Penetra sotto il vecchio strato di grasso, dove va ad agire. Ha proprietà sbloccanti.

LUBRIFICANTE

- GT7 ferma gli scricchiolii e i cigolii in un istante. È un lubrificante ideale per componenti meccanici ed elettronici di precisione.

SPRAY

- GT7 rimuove le ossidazioni e grazie alla sua notevole capacità di penetrazione, è lo spray ideale per applicazioni elettroniche, elettrodomestici, poli delle batterie, scatole di distribuzione, ecc.

PULITORE

- GT7 pulisce le attrezzature pneumatiche, serrature cilindriche, depositi di catrame, grasso, fluido dei freni, etc.

AGENTE PROTETTIVO

- GT7 riempie le piccole irregolarità e i pori e crea uno strato repellente all'umidità trasparente e di lunga durata.

Applicazioni

- Ferma e previene i cortocircuiti su contatti elettrici ed elettronici
- Sblocca i dadi arrugginiti, i bulloni, le viti, le valvole, le antenne e le parti rimovibili
- Protegge i meccanismi di accensione dall'umidità
- Pulisce i contatti elettrici ed elettronici
- Rende nuovamente brillanti i componenti di cromo
- Rende e mantiene libere da ghiaccio le serrature
- Rimuove macchie di olio, catrame e grasso
- Rimuove l'umidità dalle scatole di derivazione e da apparati di misurazione elettronici
- Protegge i componenti metallici, cromo, ecc. dall'influenza delle condizioni climatiche
- Rimuove l'umidità dalle luci da giardino
- Pulisce, protegge e lubrifica motoseghe a catena, tagliaerba, ecc.
- Lubrifica parti di biciclette: catene, trasmissioni, etc. pulisce e protegge i cerchioni
- Rimuove la polvere nera dai freni e dai cerchioni
- Lubrifica e protegge cerniere e serrature
- Rimuove i residui di prodotto dalle armi sportive
- Pulisce e protegge canne da pesca dall'umidità e dallo sporco
- Protegge i sistemi di trafilatura, le cinghie di tensione, etc.
- Mantiene flessibili e migliora il funzionamento delle cinghie, in modo da allungarne la durata
- Protegge internamente i trapani e gli elettroutensili dall'umidità
- Lascia uno strato protettivo trasparente sui cerchioni contro il sale, i depositi di catrame, ecc.
- Pulisce internamente e lubrifica gli utensili ad aria compressa
- Previene la formazione di incrostazioni
- Lubrifica i cuscinetti a rullo e garantisce un'azione scorrevole

Base	Olii minerali
Stato fisico	20°C, liquido
Punto di ebollizione	187°C - 211°C
Pressione a 20°C	Pa 100
Densità relativa a 20°C	0.808 g/ml
Punto di fiamma	67°C
Autocombustione	255°C
Solubilità in acqua	Insolubile
Viscosità dinamica a 20°C	1 mPa/s
Viscosità cinetica a 20°C	1 mPa/s
Periodo di protezione	8-12 mesi, periodo che può essere esteso applicando GT7 regolarmente. Questa durata può variare all'esterno a seconda delle condizioni atmosferiche.
Conservazione	36 mesi

Confezionamento	Aerosol da 200 ml (Cod. 230102)
	Aerosol da 400 ml (Cod. 230104)
	Aerosol da 600 ml (Cod. 230106)

