

Solvente antiruggine ceramico con shock termico

Descrizione

Sblocca in brevissimo tempo viti e dadi bloccati. Lo shock termico che segue alla spruzzatura rompe la ruggine sulla superficie cosicché la sostanza attiva penetra ancora meglio anche in accoppiamenti strettissimi. La microceramica contenuta nella sostanza attiva garantisce valori d'attrito bassi durante l'allentamento delle viti o dei dadi e migliora l'azione lubrificante. Inoltre il solvente antiruggine ceramico con termico impedisce la formazione di corrosione ed è neutro su plastica, vernici e metalli.

Caratteristiche

- neutro nei confronti di materie plastiche, vernici e metalli
- scioglie la ruggine
- buona separazione dell'acqua
- rapida penetrazione
- buona protezione dalla corrosione
- basso coefficiente di attrito

Dati Tecnici

Base	Ölkombination, Wirkstoffe, Mikrokeramik / Combination of oils, agents and microceramics
Colore/aspetto	beige
Densità a 20 °C	0,6 g/cm ³ DIN 51757

Settori di utilizzo

Le eccellenti proprietà fanno sì che il prodotto risulti idoneo per un ampio campo di impiego, in officina, negli automezzi e in tutte le attrezzature per il giardinaggio e l'hobbisitca.

Utilizzo

Le eccellenti proprietà fanno sì che il prodotto risulti idoneo per un ampio campo di impiego, in officina, negli automezzi e in tutte le attrezzature per il giardinaggio e l'hobbisitca.



Contenuto delle confezioni

300 ml Bomboletta aerosol	1641 D-GB-I-E-P
300 ml Bomboletta aerosol	2847 GB-DK-FIN-N-S

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.