

Solvente antiruggine a base di MoS2

Descrizione

Lubrificante eccezionale per tutti i componenti mobili. Penetra anche in accoppiamenti strettissimi e penetra sotto la ruggine sciogliendola. Impedisce i cigolii dei freni, la corrosione e l'ossidazione e garantisce che i componenti mobili rimangano sempre scorrevoli. Penetra velocemente ed è neutro sulla maggior parte delle vernici, dei metalli, delle plastiche e degli elastomeri. Respinge l'acqua e grazie al lubrificante solido MoS2 garantisce valori d'attrito bassi.



puramente indicativo.

Caratteristiche

- scioglie la ruggine
- scioglie lo sporco
- rapida penetrazione
- buona protezione dalla corrosione
- basso coefficiente di attrito
- buone caratteristiche idrorepellenti

Dati Tecnici

Base	combination of oils, agents and MoS2 solid
Colore/aspetto	grey
Resa	sheet steel, bright 140-180 m ² /l
Campo di temperatura di utilizzo	-40 bis +140 °C
Odore	characteristic
Forma	aerosol, liquid

Settori di utilizzo

Per tantissime applicazioni e apparecchi in fabbrica, officina, officina automobilistica, nonché in ambito domestico e nell'hobbistica.

Utilizzo

Spruzzare abbondantemente sulle viti o sui dadi da sbloccare e prima di svitarli far agire per un po' di tempo a seconda della formazione di corrosione, come tipico per sbloccanti antiruggine. In casi estremi ripetere la procedura.

Contenuto delle confezioni

300 ml Bomboletta aerosol	1614 D-GB-I-E-P
600 ml Bomboletta aerosol	1613 D-GB-I-E-P

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