

SPRAY MULTIUSO WD-40

WD-40 MULTIPURPOSE SPRAY

**Note:****WD-40 E' 5 PRODOTTI IN 1**

WD-40 Arresta i cigolii, elimina l'umidità, sblocca i bulloni e le parti arrugginite, allenta i meccanismi bloccati, pulisce e protegge dalla ruggine.

IDROPELENTE

L'elevata aderenza di WD-40 al metallo permette il formarsi di una barriera perfetta contro l'umidità.
WD-40 si infiltra sotto l'umidità e ricopre completamente qualsiasi superficie, anche quelle che presentano micro-irregolarità.
E' così che WD-40 elimina rapidamente i cortocircuiti da umidità.

ANTICORROSIVO

La pellicola formata da WD-40 garantisce una protezione contro acqua, umidità, gelo, e relativi effetti corrosivi. WD-40 protegge dall'ossidazione e da qualunque forma di corrosione anche nelle condizioni più critiche. Questa sua azione è duratura e preventiva.

LUBRIFICANTE

Uno dei principali componenti di WD-40 è un lubrificante attivo e permanente.
WD-40 non contiene silicone, lanolina o additivi che possano attirare polvere o sporcizia. I meccanismi vengono perfettamente lubrificati in modo pulito.

SBLOCCANTE

WD-40 sblocca le parti grippate e i meccanismi arrugginiti, bloccati o congelati.
L'aderenza al metallo di WD-40 gli permette di penetrare molto rapidamente per capillarità nelle minime porosità del metallo, attraversando così ruggine e strato corrosivo.
Le proprietà lubrificanti di WD-40 garantiscono poi il funzionamento costante delle parti bloccate.

DETERGENTE

WD-40 elimina facilmente macchie di grasso, catrame, colla da qualunque superficie non porosa.
WD-40 penetra sotto la sporcizia eliminandola, senza lasciare residui di agenti corrosivi.
WD-40 può essere utilizzato su tutte le superfici metalliche e in plastica.

Notes:**WD-40 5 PRODUCTS IN 1**

WD-40 It stops creakings, avoids humidity, releases nuts and rusty parts, loosens blocked mechanisms, cleans and protects from rust.

WATER-REPELLENT

WD-40 adheres to metal forming a perfect barrier against humidity.
WD-40 penetrates under humidity short circuits.

ANTI-CORROSIVE

WD-40 creates a surface which protects against water, humidity, frost and their corrosive effects.
WD-40 protects against oxidation and every form of corrosion, even in the most critical situation.
Its action is lasting and preventive.

LUBRICANT

WD-40 is mainly composed of an active and permanent lubricant.
WD-40 does not contain silicone, lanoline or additive attracting dust or dirt. Mechanism, are clean and perfectly lubricated.

RELEASING

WD-40 releases seized parts and rusted, blocked or frozen mechanism.
WD-40'S adherence to metal allows it to penetrate quickly by capillarity into the smallest porosities of metal, passing through rust and corrosive layers.
Moreover WD-40'S lubricant characteristics grant the constant functioning of the released parts.

DETERGENT

WD-40 removes easily stains of grease, glue, tar...from every non-porose surface.
WD-40 penetrates under the dirt removing it, without leaving residual corrosive agent.
WD-40 can be used on all metal and plastic surfaces.