

## Sotin W 67 Bohr- und Schneidöl-Spray

### ANWENDUNGSGEBIET

Sotin W 67 Bohr- und Schneidöl-Spray wird eingesetzt bei Bearbeitungsverfahren, die hohe Ansprüche an ein Schmiermittel stellen.

Sotin W 67 ist besonders geeignet zum Gewindeschneiden, Reiben, Sägen, Bohren, Drehen, Schaben, Stanzen und Fräsen.

Sotin W 67 ist verwendbar für alle Stahlsorten, Guß, Edelstahl, Kupfer, Messing, Aluminium und deren Legierungen.

### ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln.  
Stark verschmutzte Teile vorher reinigen.  
Die zu behandelnde Stelle aus ca. 15 -20 cm Entfernung einsprühen. Während der Bearbeitung je nach Bedarf Sprühvorgang wiederholen.

### pH-WERT konz.

Nicht anwendbar

### KENNZEICHNUNG nach GefStoffV:

Kein Gefahrstoff

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sotin W 67 Bohr- und Schneidöl-Spray ist ein Spezial-Hochleistungs-Schmieröl ohne aggressive Zusätze. Sotin W 67 vermindert Fertigungsausschuß durch höhere Standzeiten der Schneidwerkzeuge, selbst bei harten und spröden Materialien.

Sotin W 67 verlängert die Standzeit der Bearbeitungswerkzeuge, z.B. von Drehmeißeln, Bohrern, Fräsen. Sotin W 67 sichert präzise Maßhaltigkeit und feine Oberflächengüte. Sotin W 67 besitzt eine hohe Wärmebeständigkeit und ist sehr sparsam im Verbrauch.

### HINWEISE

Sotin W 67 muß von Kupfer und Kupferlegierungen nach der Bearbeitung abgewaschen werden.

### INHALTSSTOFFE

Mineralöle, Lösemittel .

### TECHNISCHE DATEN

Form:	Aerosol
Aussehen:	rot
Nicht brennbar	

### VERKAUFSEINHEITEN

400 ml Aerosoldose	Art.-Nr. 67-1-04
--------------------	------------------

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

