

Seit
über

75



heer & werz

Jahren Partner des Bauhandwerks

ÖLROUND- GENIE!

MULTIFUNKTIONSÖL



LOCKERT
SCHÜTZT • SCHMIERT

8IN1

PFLEGT • BESEITIGT
REINIGT • VERDRÄNGT
VERHINDERT



LOCKERT
SCHÜTZT • SCHMIERT

8IN1

PFLEGT • BESEITIGT
REINIGT • VERDRÄNGT

BA940 Premium Multiöl

8 IN 1 MULTIFUNKTIONSÖL

Die ultimative Lösung für viele alltägliche Aufgaben, z.B. zum Schmieren und Warten im KFZ-Bereich, im Maschinenbau, in der Schlosserei sowie als praktischer Helfer im Hobbybereich oder Haushalt.

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Enthält biobasierte Inhaltsstoffe
- **8in1** Funktionen
- Sprühen aus jeder Position
- Gut dosierbar durch ein gleichmäßiges Sprühbild
- Breites Reinigungsspektrum



PRODUKTBESCHREIBUNG

BOSTIK BA940 PREMIUM MULTIÖL ist ein dünnflüssiges Ölspray für die Schmierung und Wartung von Metallteilen. Es besteht zu über 50% aus nachwachsenden Rohstoffen und ist silikonfrei.

8 IN 1 EIGENSCHAFTEN

- **LOCKERT** festsitzende Mechanik, sehr gutes Kriechvermögen.
- **SCHÜTZT** effektiv gegen Korrosion an Fahrrädern, Kinderwagen, Chromteilen, Motorrädern, Außenbordmotoren und Werkzeugen.
- **SCHMIERT** und macht Scharniere, Rollen, Federn, Wasserhähne, Fenster- und Türgriffe, Bürodrehstühle etc.
- **PFLEGT** alle metallischen Materialien.
- **BESEITIGT** quietschende und knarrende Geräusche.
- **REINIGT** schonend und löst Rückstände wie Farbstiftflecken, Fett, Teer, Gummi und Klebstoffreste.
- **VERDRÄNGT** Wasser von Metalloberflächen, z.B. an Elektrokontakten, Autozündungen, Werkzeugen, Motorrädern und Außenbordmotoren.
- **VERHINDERT** die Entstehung von Kriechströmen.

ANWENDUNGSBEREICH

BOSTIK BA940 PREMIUM MULTIÖL findet Anwendung im KFZ-Bereich, Maschinenbau, Schlossereien, Hobbybereich und im Haushalt. Gut verträglich mit vielen Kunststoffen, Dichtungen und Lacken. Verträglichkeit vor der Anwendung überprüfen.

LIEFERFORM

300 ml-Dose/12 Dosen pro Karton
Mit Cobrasprühkopf für punktgenaues und flächiges Sprühen

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Farbe	Gelblich
Form	Aerosol
Dichte	~0,71 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +40°C, optimal zwischen +16°C und +25°C
Viskosität	22 mm ² /s (40°C)
VOC Gehalt	Annähernd 573 g/L
Fließpunkt	-33°C

HW-Art.-Nr. 05501010

