

## BALLISTOL UNIVERSALÖL

Flüssig / Spray

### Produktmerkmale

Schmiert hautfreundlich, pflegt biologisch abbaubar, reinigt umweltschonend, schützt vor Korrosion ohne zu verharzen

### Besonderheiten

Das einzige Universalöl – für 1.000 Fälle und mehr Spezialmittel seit 1904 mit unveränderter Rezeptur  
Reinigt, kriecht, konserviert, schmiert, schützt, pflegt, regeneriert, imprägniert  
Löst Fette, Teer, Schmutz, Klebstoffreste sowie andere ungeeignete Öle, neutralisiert schwache Säuren

### Anwendung / Praxistipps

Einsetzbar als Rostschutz-, Kriech- oder Kontaktöl, Pflege- und Reinigungsmittel  
Für Industrie und Handwerk, Fahrzeug- (auch E-Autos) und Fahrradpflege, Waffenpflege, Landwirtschaft, Schifffahrt, Haushalt, Garten, Camping und Outdoor-Aktivitäten  
Anwendbar an Maschinen und Geräten aus Stahl und Eisen, für Naturholz und Leder (Ausnahme: Wildleder), ölbeständige Gummis, Kunststoffe und sogar für Mensch und Tier  
Temperatureinsatzbereich: -10 bis ca. +100 °C



FLÜSSIG - Erhältlich als	Art. Nr.	SPRAY - Erhältlich als	Art. Nr.
50 ml	21000	50 ml	21450
500 ml	21150	50 ml im Papp-Blister	21479
5 Liter	21160	200 ml	21700
10 Liter mit Ausgießer	21170	350 ml VarioFlex	21727
15 ml Punktöler	21360	400 ml	21810

### Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: hellgelb  
Geruch: charakteristisch  
pH-Wert: ca. 8 (Emulsion in Wasser)  
Flammpunkt: Flüssigkeit ca. 55 °C / Spray ca. -104 °C  
Siedepunkt: Flüssigk. nicht bestimmt / Spray -48 °C  
Relative Dichte: Flüssigkeit ca. 0,863 g/ml / Spray ca. 0,775 g/ml  
Löslichkeit in Wasser: emulgierbar (20 °C, 1 atm / 1013 hPa)  
Untere / Obere Explosionsgrenze: Flüssigkeit keine / Spray ca. 1,5 Vol-% / 10,9 Vol-% (Propan)  
Viskosität kinematisch: Flüssigkeit ca. 40 mm<sup>2</sup>/s / Spray nicht bestimmt

### Gefahrenhinweise (nur bzgl. Spray-Varianten)

Extrem entzündbares Aerosol.  
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

### Wichtige Produktvorteile

- Dermatologisch mit „Sehr Gut“ getestet
- Hautfreundlich
- Verharzt nicht
- Leicht alkalisch, neutralisiert schwache Säuren wie Handschweiß
- Emulgiert in Wasser
- Bei versehentlicher Einnahme gesundheitlich völlig unbedenklich
- Erfüllt H1-Zulassungskriterien sowie die Food & Drugs Legislation 21 CFR 178.3570
- Frei von tierischen Bestandteilen
- Silikon-, PTFE- und säurefrei



### Tests und Bewertungen des Universalöls



BALLISTOL GmbH  
Ballistolweg 1  
84168 Aham  
Tel. +49 (0) 8744 9699-0  
Fax +49 (0) 8744 9699-99  
info@ballistol.de  
www.ballistol.de