## **Produktinformation**



# 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
100 ml	21025	200 ml	21700
500 ml	21150	350 ml VarioFlex	21727
5 Liter	21160	400 ml	21810
10 Liter mit Ausgießer	21170		
15 ml Punktöler	21360		

#### Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: hellgelb Geruch: charakteristisch

pH-Wert: ca. 8 (Emuslion 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













Tel. +49 (0) 8744 9699-0 Fax +49 (0) 8744 9699-99 info@ballistol.de www.ballistol.de