

Produktinformation



ES WIRKT.

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	SPRAY - Erhältlich als
50 ml	50 ml 21450
100 ml	200 ml 21700
500 ml	
15 ml Punktöler	

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 mm²/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



ANGELE
ANGELE GmbH
Ringsstrasse 25
88416 Ochsenhausen
www.angele.de