

Artikelnummer: 300 211

Beschreibung

Hanseline G-90 Multi-Oil – das Öl für alle Fälle! Löst Rost, schmiert und konserviert, stoppt Quietschen und Knarren nachhaltig, verdrängt und unterkriecht Wasser. Hanseline G-90 ist eine dünnflüssige, helle Zubereitung auf Öl-Basis mit hohem Kriechvermögen und Lösewirkung, ohne Silicon! G-90 besitzt Dewatering-Eigenschaften, d.h. es unterwandert Feuchtigkeitsschichten und verdrängt den Wasserfilm; dadurch werden Kriechströme an elektrischen Anlagen verhindert. G-90 eignet sich ebenso zum reinigen, es entfernt Verschmutzungen von Öl, Fett, Teer und Harz aber auch Klebstoffreste.

Bei Hanseline G-90 Multi-Oil handelt es sich um eine Zubereitung aus Kohlenwasserstoffen, Alkohol, Additiven und dem Treibgas Propan-Butan, FCKW frei.



Anwendung

Hanseline G-90 Multi-Oil eignet sich ideal zur Pflege leichtgängiger (Fein-) Mechanik, als Rostlöser, zum Einsatz als Kontaktspray aber auch als Korrosionsschutz. Einfach aufsprühen und einwirken lassen!

Für den Einsatz als Reiniger schmutzige Stellen besprühen, kurz einweichen lassen und mit trockenem Tuch sauber reiben – ein leichter Film genügt zur Vorbeugung gegen Korrosion.

Hanseline G-90 ist in der handlichen 150ml Spraydose mit Sprührohr ideal für unterwegs und sollte auch in der Werkstatt zu Hause nicht fehlen, denn es eignet sich für Fahrräder, Motorräder, Autos, Boote, Nähmaschinen, Rasenmäher, Gartenscheren, Mixgeräte, Angelgeräte, mechanisches Spielzeug, Schlösser, Scharniere, Anlasser, Lichtmaschinen, u.v.m.

Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	arteigen
Zustandsänderung:	Ausgesprühte Gasmenge wird sofort gasförmig, versprühte Lösemittel verdunsten schnell.
Flammpunkt (DIN ISO 2592):	nicht messbar bei hermetisch verschlossenem Druckbehälter
Explosionsgrenzen in Luft:	ca. 0,6 - 7,0 Vol%
Selbstentzündlichkeit:	nicht messbar, siehe oben
(Füll-) Dichte bei 20°C (DIN 51757):	0,737 g/ml
Dampfdruck (Sprühdoseninnendruck):	bei 50°C max. 2/3 vom Dosen-Prüfdruck (12 bar)
Löslichkeit in Wasser bei 20°C:	nein
Viskosität bei 40°C (DIN 51562)	n.a. cSt

Änderungen der Kennwerte vorbehalten! Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen. Weitere Auskünfte erteilt unser technischer Dienst.

Verpackungsformen



150ml
12er Karton