

Produktinformation:

Vielzweck-Silikon 173

Nichtfleckendes Gleitmittel, Pflege- u. Konservierungsmittel für Gummi, Kunststoffe, Holz, Leichtmetalle und Edelstahl

EINSATZBEREICH: Besonders formuliert, um dort zu schmieren und zu trennen wo mineralische Öle unerwünscht sind oder versagen

- **Gleitmittel:** im Fahrzeug-, Motor- und Karosseriebau.
- **Ausrüstungsmittel:** in der Medizin, Pharmazie und Kosmetik.
- **Hydrophobierungsmittel:** in der Elektro- und Kabelindustrie.
- **Einzugshilfe:** im Installationshandwerk
- **Pflege- u. Konservierungsmittel:** in der Glas- u. Keramikindustrie, auch zur Gummi- und Kunststoffpflege.
- **Trennmittel:** In der Kunststoffindustrie. Türgummidichtungen in Kühlhäusern (-50°C) sowie in Sterilisationsgeräten (bis + 230 °C)
- **Reinigungsmittel:** im Schiff- und Flugzeugbau
- **Schutzmittel:** im Maschinenbau

PRODUKT-BESCHREIBUNG: „VZS 173“ ist ein hochwertiges Syntheseöl mit Alterungsschutz

LEISTUNGSBEREICH:

- beste Schmierfähigkeit für Kunststoff, Gummi, Holz, Leichtmetall u. Edelstahl sowie bei deren unterschiedliche Materialpaarungen
- wasserabweisend, imprägnierend, nicht fleckend
- lang anhaltender Trennfilm (Antihafmittel)
- schützt Gummi und Kunststoff vor dem Brüchigwerden, Austrocknen und Altern

ANWENDUNG: „VZS 173“ im Abstand bis zu 30 cm die zu behandelnden Teile und Flächen satt einsprühen

BESTELLINFORMATION: Bestell-Nr.: 03-173001	Einzelinhalt: 500 ml Spraydose	Gebindeform: 1 Karton = 12 Stück
--	--	--

TECHNISCHE DATEN: **innotech „VZS 173“**

		Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe:	klar	-	visuell
Geruch:	mild	-	-
Dichte, 20°C:	0,750	g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität 20°C	350	mm ² /s	DIN 51 550
Flammpunkt:	< 21	°C	Druckgas
Zündtemperatur:	>235	°C	Sprühstrahl
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	-	-
Temperatureinsatz:	-50 bis + 230	°C	-

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.