Frstellt am: 27.06.2022



## Hochleistungsfette Schmier- & Multifunktionsöle

# Silikonfett



### Spezialschmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung | BAM

WEICON Silikonfett ist haftstark und transparent und hat eine sehr gute Kunststoffverträglichkeit. Aufgrund der NSF H1-Registrierung eignet es sich als Schmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen in sensiblen Bereichen. Entspricht den KTW Leitlinien des Umweltbundesamtes für den Kontakt mit Trinkwasser.

Es kann in der Lebensmitteltechnik, in der Getränkeindustrie, im Sanitär- und Heizungsbereich, in der Pharmaindustrie und in der Dichtungstechnik zum Einsatz kommen. WEICON Silikonfett ist BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff" (DGUV Information 213-075) der BG RCI.

Das Fett ist besonders materialverträglich, geruchs- sowie geschmacksneutral und hat eine Temperaturbeständigkeit von -50°C bis +200°C.

WEICON Silikonfett eignet sich für das Schmieren von Kunststoffteilen, Gummiteilen und -abdichtungen, das Schmieren von Ventilen, Armaturen und Dichtungen, für Geräte und Anlagen, für langsam drehende Lager und als Montagehilfe für O-Ringe.

#### **Technische Daten**

Zaton		
Konsistenzeinteilung	DIN 51818	NLGI-Klasse 2-3
Basis		Pyrogenes Siliciumdioxid Siliconöl
Farbe		farblos, transluzent
Dichte	(+20°C) DIN 51757	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Walkpenetration	DIN ISO 2137	222 - 310 1/10 mm
Wasserbeständigkeit	DIN 51807	0 - 90
Wärmekapazität	DIN EN ISO 22007-4	1,295 J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit		0,445 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	9,2 kV/mm
EMCOR-Korrosionstest	DIN 51 802	1/2
Temperaturleitfähigkeit		0,351 mm <sup>2</sup> /s
Temperaturbeständigkeit		-50 °C bis +200 °C
Lagerfähigkeit		24 Mon.
Zulassungen / Richtlinien		
Hygiene Institut		Risikogruppe P2

#### Oberflächenvorbehandlung

Oberflächen säubern.

#### Verarbeitung

Silikonfett gleichmäßig auftragen.

#### Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.

#### Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

#### Erhältliche Gebindegrößen

26350500	Silikonfett, 5 kg, farblos, transluzent
26350040	Silikonfett, 0,4 kg, farblos, transluzent
26350005	Silikonfett, 5 g, farblos, transluzent
26350100	Silikonfett, 1 kg, farblos, transluzent
26350925	Silikonfett, 25 kg, farblos, transluzent
26350085	Silikonfett, 85 g, farblos, transluzent
26350045	Silikonfett, 0,45 kg, farblos, transluzent



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Italy phone +39 (0) 010 2924 871

WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Sti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65