

Lemak silikon HV



pelumas khusus untuk katup, alat kelengkapan dan segel |
persetujuan air minum | pendaftaran NSF

WEICON Silicone Grease HV sangat kuat dan sangat kompatibel dengan plastik. Karena registrasi NSF H1-nya, produk ini cocok sebagai pelumas untuk katup, alat kelengkapan, dan segel di area sensitif. Sesuai dengan Pedoman Penilaian Higienis Bahan Organik yang Bersentuhan dengan Air Minum (Pedoman KTW) oleh Badan Lingkungan Federal Jerman. Dapat digunakan dalam industri makanan dan minuman, dalam konstruksi sanitasi dan pemanas, dalam industri farmasi serta dalam teknologi penyegelan. WEICON Silicone Grease HV telah teruji keamanannya oleh Institut Federal Jerman untuk Penelitian dan Pengujian Bahan (BAM) - lihat selebaran 034-1 "Daftar bahan non-logam untuk digunakan dalam oksigen" (informasi DGV 213-075) dari BG RCI. Gemuk ini sangat ramah lingkungan, tidak berbau, tidak berasa, dan memiliki ketahanan suhu -50°C hingga $+200^{\circ}\text{C}$. WEICON Silicone Grease HV cocok untuk pelumasan komponen plastik, komponen karet dan seal, katup, fitting dan gasket, untuk perangkat dan sistem.

Karakteristik

Minyak dasar	Minyak silikon	
Pengental dasar	Gel	
Warna	tembus cahaya	
Deskripsi singkat	DIN 51502	MSI 3 S-40
Klasifikasi konsistensi	DIN 51818	NLGI kelas 3
Umur simpan minimum	pada suhu ruang	24 bln

Parameter fisik

Kepadatan	($+20^{\circ}\text{C}$) DIN 51757	$>1,00\text{ g/cm}^3$
viskositas minyak dasar (40°C)	DIN 51 562	$2.400\text{ mm}^2/\text{s}$
viskositas oli dasar ($+100^{\circ}\text{C}$)	DIN 51 562	$1.000\text{ mm}^2/\text{s}$
Penetrasi kerucut	DIN ISO 2137	240-270 1/10 mm

Parameter termal

Ketahanan suhu	-40°C hingga $+200^{\circ}\text{C}$	
Titik menetes	IP 396	$> +200^{\circ}\text{C}$
Titik nyala	$> +300^{\circ}\text{C}$	
Kapasitas panas	DIN EN ISO 22007-4	$1,295\text{ J/(g}\cdot\text{K)}$
Konduktivitas termal	DIN EN ISO 22007-4	$0,445\text{ W/m}\cdot\text{K}$

Sifat mekanis setelah pengawetan

Tahan air	DIN 51807	1-90
Uji korosi EMCOR	DIN 51802 (air suling)	1 / 2

Parameter elektrokimia

Kekuatan dielektrik	DIN EN 60243-1 (20°C)	$9,2\text{ kV/mm}$
---------------------	---	--------------------

Persetujuan / Pedoman

NSF	H1 (FDA 21 CFR)
Institut Kebersihan	Kelompok risiko P2

Petunjuk penggunaan

Saat menggunakan produk WEICON, data dan peraturan fisik, terkait keselamatan, toksikologi, dan ekologi dalam lembar data keselamatan EC (www.weicon.com) harus diperhatikan.

Aplikasi

Silicone Grease HV dapat diaplikasikan dalam jumlah yang diinginkan pada komponen yang ingin Anda lumasi dengan Processing Spatula atau Contour Spatula Flexy.

Penyimpanan

Gemuk berperforma tinggi WEICON harus disimpan di dalam ruangan yang kering pada suhu ruang. Wadah yang belum dibuka dapat disimpan pada suhu antara $+18^{\circ}\text{C}$ dan $+28^{\circ}\text{C}$. Wadah yang sudah dibuka harus ditutup rapat kembali secara kedap udara.

Aksesoris

1000147	Pembersih Semprot S, 500 ml, transparan
1000347	Pembersih S, 5 L, tidak berwarna, transparan
10039119	Pembersih cepat, 500 ml, tidak berwarna, transparan
10055297	Pembersih industri, 500 ml
10010887	Spatula pemrosesan pendek, 1 Potongan
10022562	Spatula pengolah panjang, 1 Potongan
10010066	Dempul Fleksibel Kontur, 1 Potongan
10065455	Kuas 35, panjang, lem, 1 Potongan

Peralatan yang direkomendasikan

Kain bebas serat

Ukuran yang tersedia

10062499	Lemak silikon HV, 450 g, tembus cahaya
10062501	Lemak silikon HV, 1 kg, tembus cahaya
10062503	Lemak silikon HV, 5 kg, tembus cahaya
10062505	Lemak silikon HV, 25 kg, tembus cahaya

Catatan

Spesifikasi dan rekomendasi yang diberikan dalam lembar data teknis ini tidak boleh dianggap sebagai karakteristik produk yang dijamin. Semua itu didasarkan pada pengujian laboratorium kami dan pengalaman praktis. Karena kondisi aplikasi individu berada di luar pengetahuan, kendali, dan tanggung jawab kami, informasi ini diberikan tanpa kewajiban apa pun. Kami menjamin kualitas produk kami yang terus menerus tinggi. Namun demikian, disarankan untuk melakukan uji laboratorium dan uji praktis yang memadai untuk mengetahui apakah produk yang bersangkutan memenuhi properti yang diminta. Klaim tidak dapat diturunkan dari mereka. Pengguna memikul satu-satunya tanggung jawab untuk aplikasi yang tidak sesuai atau selain dari yang ditentukan.

WEICON Middle East L.L.C.
Uni Emirat Arab
telepon +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Republik Ceko s.r.o.
Republik Ceko
telepon +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Kantor Pusat) Jerman
telepon +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Rumania SRL
Rumania
telepon +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapura
Telepon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S
Kolombia
Telepon +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

Weicon Inc.
Kanada
telepon +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spanyol
telepon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.
Italia
telepon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Afrika Selatan
telepon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turki & #x2D;
telepon +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Lemak silikon HV

Tabel konversi

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inci

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm² x 145 = psi

MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb-in

Nm x 0,738 = lb-ft

Nm x 141,62 = oz-in

mPa-s = cP

N/cm x 0,571 = lb/in

kV/mm x 25,4 = V/mil

	AL-W Pelumas Kinerja Tinggi	AL-M Pelumas Kinerja Tinggi	AL-F Pelumas Kinerja Tinggi	AL-T Pelumas Kinerja Tinggi	AL-H Pelumas Kinerja Tinggi	Lemak silikon	Lemak silikon HV
Bantalan gelinding	x	x	x	x	x		
Bantalan geser	x	x	x	x	x		
Rantai	x						
Sendi	x	x	x	x	x	x	x
Tuas	x	x	x	x	x	x	x
Panduan geser	x	x	x	x	x	x	x
Sistem pemandu linier				x	x	x	x
Spindel	x	x	x	x	x	x	x
Poros spline	x	x	x	x			
Camshafts		x	x				
Mata air		x					
Gigi terbuka	x	x	x				
Roda gigi cacing	x	x	x				
Kabel	x						

Ke halaman detail produk:



Catatan
Spesifikasi dan rekomendasi yang diberikan dalam lembar data teknis ini tidak boleh dianggap sebagai karakteristik produk yang dijamin. Semua itu didasarkan pada pengujian laboratorium kami dan pengalaman praktis. Karena kondisi aplikasi individu berada di luar pengetahuan, kendali, dan tanggung jawab kami, informasi ini diberikan tanpa kewajiban apa pun. Kami menjamin kualitas produk kami yang terus menerus tinggi. Namun demikian, disarankan untuk melakukan uji laboratorium dan uji praktis yang memadai untuk mengetahui apakah produk yang bersangkutan memenuhi properti yang diminta. Klaim tidak dapat diturunkan dari mereka. Pengguna memikul satu-satunya tanggung jawab untuk aplikasi yang tidak sesuai atau selain dari yang ditentukan.

Miscibility of WEICON Allround Lubricant with other greases

The best results when using WEICON Allround Lubricant high-performance greases can only be achieved after complete removal of all grease residues. In practice, however, complete removal of such grease residues is sometimes impossible. In these cases, it is necessary to test whether the WEICON product intended for use is generally compatible with the grease still present. This test must be carried out on the basis of the two main components of the grease (base oil and thickener). Both main components must be miscible (compatible).

Miscibility of base oils

Base oil	Mineral oil (AL-M, AL-W, AL-F, AL-T)	Polyalphaolefins (AL-H)	Ester	Polyglycol	Silicone (methyl)	Silicone (phenyl)	Polyphenyl ether	Perfluoropolyether oil
Mineral oil (AL-M, AL-W, AL-F, AL-T)	---	++	++	0	0	+	0	0
Polyalphaolefins (AL-H)	++	---	++	0	0	0	0	0
Ester	++	++	---	++	0	++	++	0
Polyglycol	0	0	++	---	0	0	0	0
Silicone (methyl)	0	0	0	0	---	+	0	0
Silicone (phenyl)	+	0	++	0	+	---	++	0
Polyphenyl ether	0	0	++	0	0	++	---	0
Perfluoropolyether oil	0	0	0	0	0	0	0	---

++ = miscible + = limited resistance 0 = not miscible

Date: 13/06/2024

Miscibility of thickeners

Thickener	Ca soap (anhydrous) (AL-W)	Ca-complex soap	Li soap (AL-F)	Li-complex soap	Li/Ca soap (AL-M)	Na soap	Gels*	Ba-complex soap	Al-complex soap (AL-H, AL-T)	Polyurea
Ca soap (anhydrous) (AL-W)	---	++	++	++	++	0	++	++	0	++
Ca-complex soap	++	---	++	++	++	0	++	++	0	++
Li soap (AL-F)	++	++	---	++	++	0	++	++	0	++
Li-complex soap	++	++	++	---	++	0	0	++	++	0
Li/Ca soap (AL-M)	++	++	++	++	---	0	++	++	0	++
Na soap	0	0	0	0	0	---	++	++	0	++
Gels*	++	++	++	0	++	++	---	++	0	++
Ba-complex soap	++	++	++	++	++	++	++	---	++	++
Al-complex soap (AL-H, AL-T)	0	0	0	++	0	0	0	++	---	++
Polyurea	++	++	++	0	++	++	++	++	++	---

++ = miscible 0 = not miscible

Date: 13/06/2024

WEICON lubricants and their behaviour towards sealing materials (elastomers)

Elastomers	Product						
	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Silicone Grease	Silicone Grease HV
ACM acrylate rubber	++	++	++	++	++	++	++
CR chloroprene rubber	+	+	+	+	+	++	++
CSM chlorosulphonated PE rubber	++	++	++	++	++	++	++
EPDM ethylene propylene diene rubber	--	--	--	--	--	++	++
FKM fluoro rubber	++	++	++	++	++	++	++
NBR nitrile butadiene rubber	++	++	++	++	++	++	++
NR natural rubber	0	--	--	--	--	++	++
SBR styrene butadiene rubber	0	--	--	--	--	++	++
SQM/MVQ silicone rubber	++	++	++	++	++	++	++

++ = resistant + = limited resistance 0 = not tested, preliminary tests or resistance tests are recommended -- = not resistant

Date: 13/06/2024

WEICON lubricants and their behaviour towards plastics

Plastic	Product						
	AL-T	AL-M	AL-W	AL-H	AL-F	Silicone Grease	Silicone Grease HV
ABS	++	++	++	++	++	++	++
CA cellulose acetate	++	++	++	++	++	++	++
EPS expanded polystyrene	++	++	++	++	++	++	++
PA polyamide	++	++	++	++	++	++	++
PC polycarbonate	--	--	--	+	--	++	++
PE polyethylene	++	++	++	++	++	++	++
PE-UHMW polyethylene with ultra high molecular weight	++	++	++	++	++	++	++
PE-LD polyethylene with low density	++	++	++	++	++	++	++
PET polyethylene terephthalate	+	+	+	++	+	++	++
POM polyoxymethylene	++	++	++	++	++	++	++
PP polypropylene	++	++	++	++	++	++	++
PPO polyphenylene oxide	++	++	++	++	++	++	++
PS polystyrene	+	+	+	++	+	++	++
PTFE polytetrafluoroethylene	++	++	++	++	++	++	++
PUR polyurethane	+	+	+	++	+	++	++
PVC polyvinyl chloride	++	++	++	++	++	++	++
TPE thermoplastic elastomers	0	0	0	0	0	++	++

++ = resistant + = limited resistance 0 = not tested, preliminary tests or resistance tests are recommended -- = not resistant

Date: 13/06/2024

The stated resistances are based on laboratory tests and literature references. Due to the large number of raw materials used on the one hand and the complex chemical and morphological structure of the polymers on the other, no guarantee can be given. In critical applications, we recommend carrying out tests and/or consulting our application technology department.