

Vysoce výkonné plastické mazivo AL-W



speciální mazivo | také pro podvodní aplikace

WEICON AL-W nabízí účinnou ochranu proti agresivním kapalinám, jako je mořská nebo odpadní voda, a to jak v námořním sektoru, tak v mokřích provozech. Mazivo je vhodné pro válečková a kluzná ložiska i při smíšeném tření, pro klouby, páky, kluzná vedení, vřetena, drážkové hřídele, otevřená ozubená kola, šnekové převody, řetězy a ocelová lana - při všech rychlostech kluzu povolených pro mazání plastickým mazivem.

Charakteristika

Báze	Spec. Vápenaté mýdlo / minerální olej	
Základový olej	Minerální olej	
Základové zahušťovadlo	Speciální vápenaté mýdlo	
bez silikonů	ano	
Odstín	běžová	
krátký popis	DIN 51502	KPL 1-2 E -25
klasifikace konzistence	DIN 51818	NLGI třída 1-2
Minimální doba skladování	při pokojové teplotě	24 měs

Fyzikální parametry

Hustota	(+20°C) DIN 51757	0,94 g/cm³
viskozita základního oleje (40 °C)	DIN 51 562	100 mm²/s
Viskozita základního oleje (+100 °C)	DIN 51 562	9 mm²/s
Průnik kužele	DIN ISO 2137	285 - 315 1/10 mm

Teplotní vlastnosti

Teplotní odolnost	-25 °C až +80 °C	
Bod odkapávání	IP 396	> 100 °C
Teplotná kapacita	DIN EN ISO 22007-4	1,762 J/(g·K)
Teplotná vodivost	DIN EN ISO 22007-4	0,494 W/m·K
Teplotní vodivost	0,296 mm²/s	

Výkonná mazadla

Výkonná mazadla

Mechanické vlastnosti

voděodolnost	DIN 51807	0 - 40
EMCOR-korozní test	DIN 51802 (3% roztok NaCl)	0 / 0
Zkouška solnou mlhou	Předpis Německých ozbrojených sil 336 h/ 35 °C, 5 % NaCl	žádná korozie
Zatížení zkušebního svaru se čtyřmi kuličkami	DIN 51350	3.200 N
Zatížení zkušebního svaru se čtyřmi kuličkami	DIN 51350	3.400 N/cm
Hodnota kaloty zkoušky se čtyřmi kuličkami	DIN 51350 (1min/1000N)	0,7 mm
parametr rotační rychlosti	450.000	

Elektrochemické parametry

Dielektrická pevnost	DIN EN 60243-1 (20°C)	9,5 kV/mm
----------------------	-----------------------	-----------

Schválení / směrnice

ISSA kód	53.052.10/11	
IMPA kód	450437/38	
MIL-Spec	odpovídají	MIL-PRF-85336B / MIL-PRF-24139A
vyhovuje	TL 9150-0066 Německých ozbrojených složek, kód NATO G-460	

Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES (www.weicon.com).

Aplikace

Vysoce výkonné plastické mazivo AL-W lze nanést v požadovaném množství na součást, kterou chcete namazat, pomocí aplikační špachtle nebo konturové špachtle Flexy. Obsah 400 g kartuší lze snadno vstříkovat ruční pákovou mazací pistolí, např. podle DIN 1283.

Skladování

Vysoce výkonná maziva WEICON je třeba skladovat v suchém vnitřním prostředí při pokojové teplotě. Neotevřené nádoby lze skladovat při teplotách v rozmezí +18 °C až +28 °C. Otevřené nádoby je třeba opět vzduchotěsně uzavřít.

Príslušenství

10000147	Čistič S, 500 ml, transparentní
10000347	Čistič S, 5 L, bezbarvý, průhledný
10039119	Rychločistič, 500 ml, bezbarvý, průhledný
10055297	Průmyslový čistič, 500 ml
10010887	Aplikační špachtle short, 1 kus
10022562	Aplikační špachtle long, 1 kus
10010066	Aplikační plastová špachtle Flexi, 1 kus
10065455	Štětec 35, dlouhý, lepidlo, 1 kus

Doporučené vybavení

Mazací pistole
úhlová bruska
hadřík nepouštějící vlákna

Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantuujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučují se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Česká republika
telefon +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(feditelství) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Rumunsko
telefon +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Iberika S.L.
Španělsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. l.
Itálie
telefon +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Vysoce výkonné plastické mazivo AL-W

Výkonná mazadla

Výkonná mazadla

Dostupné velikosti

- 10016750 Vysoce výkonné plastické mazivo AL-W, 1 kg, béžová
10016754 Vysoce výkonné plastické mazivo AL-W, 5 kg, béžová
10016756 Vysoce výkonné plastické mazivo AL-W, 25 kg, béžová

Převodní tabulka

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb} \cdot \text{in}$
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb} \cdot \text{ft}$
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz} \cdot \text{in}$
 $\text{mPa} \cdot \text{s} = \text{cP}$
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

	Vysoce výkonné plastické mazivo AL-W	Vysoce výkonné mazivo AL-M	Vysoce výkonné mazivo AL-F	Vysoce výkonné mazivo AL-T	Vysoce výkonné plastické mazivo AL-H	Silikonový tuk	Silikonový tuk HV
Valivé ložisko	x	x	x	x	x		
Kuzné ložisko	x	x	x	x	x		
řetězy	x						
Klouby nebo spoje	x	x	x	x	x	x	x
Páka	x	x	x	x	x	x	x
Kluzné vedení	x	x	x	x	x	x	x
Lineární vodící systém				x	x	x	x
Vřetena	x	x	x	x	x	x	x
Drážkované hřídele	x	x	x	x			
vačkové hřídele		x	x				
pružiny		x					
otevřená ozubená soukolí	x	x	x				
šnekový převod	x	x	x				
ocelové lano	x						

na detail produktu



Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučuji se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Česká republika
telefon +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Feditelství) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Rumunsko
telefon +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Iberika S.L.
Španělsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. l.
Itálie
telefon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

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.