

Hochleistungsfette

# **AL-T Hochleistungsfett**



#### Hochtemperaturfett | Langzeitschmierung

WEICON AL-T eignet sich für Wälz- und Gleitlager, Gelenke, Hebel, Gleitführungen, Spindeln, Keilwellen und bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten. AL-T kann in vielen Bereichen der Industrie eingesetzt werden.

#### **Technische Daten**

Kurzbezeichnung	DIN 51502	KPL 2 R -20
Konsistenzeinteilung	DIN 51818	NLGI-Klasse 2
Basis-Grundöl		Mineralöl
Basis-Verdicker		Aluminium- Komplexseife
Farbe		dunkelbraun
Dichte	(+20°C) DIN 51757	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Silikonfrei		ja
VKA-TEST Gutlast	DIN 51350	2.200 N
VKA-TEST Schweißkraft	DIN 51350	2.400 N
VKA-TEST Kalotten-Wert	DIN 51350 (1Min/1000N)	2 mm
Drehzahlkennwert		200.000
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Wasserbeständigkeit	DIN 51807	0 - 90
Wärmekapazität	DIN EN ISO 22007-4	1,49 J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN ISO 22007-4	0,372 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	11,0 kV/mm
Tropfpunkt	IP 396	> 210 °C
Grundölviskosität (40°C)	DIN 51 562	230 mm <sup>2</sup> /s
Grundölviskosität (+100 °C)	DIN 51 562	15 mm²/s
EMCOR-Korrosionstest	DIN 51802 (destilliertem Wasser)	0/0
Temperaturleitfähigkeit		0,265 mm²/s
Temperaturbeständigkeit		-25 °C bis +190 °C
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur	24 Mon.
Zulassungen / Richtlinien		
ISSA-Code		75.509.01
IMPA-Code		450444   450445
MIL-Spec	entspricht	MIL-PRF-81329 MIL-PRF-46147

#### Gebrauchshinweise

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.

Schmier- & Multifunktionsöle

#### **Auftragen**

Mit Hilfe des Verarbeitungsspatels oder des Konturspachtels Flexy kann das AL-T Hochleistungsfett in der gewünschten Menge auf das zu schmierende Bauteil aufgetragen werden. Eine Verarbeitung der 400 g Kartuschen ist problemlos mit einer Handhebelfettpresse z. B. nach DIN 1283 möglich.

## Lagerung

WEICON Allround Lubricants sollten bei Raumtemperatur trocken im Innenbereich lagern. Ungeöffnete Gebinde können bei Temperaturen von +18 °C bis +28 °C gelagert werden. Geöffnete Gebinde sollten wieder luftdicht verschlossen werden.

#### Zubehör

10000147	Sprühreiniger S, 500 ml, transparent
10000347	Reiniger S, 5 L, farblos, transparent
10039119	Schnellreiniger, 500 ml, farblos, transparent
10055297	Industrie-Reiniger, 500 ml
10010887	Verarbeitungsspatel, 1 Stück
10022562	Verarbeitungsspatel, 1 Stück
10010066	Konturspachtel Flexy, 1 Stück
10065455	Pinsel 35, lang, Klebstoff, 1 Stück

#### **Empfohlene Hilfsmittel**

**Fettpresse** Fusselfreie Tücher

### Erhältliche Gebindegrößen

10018579	AL-T Hochleistungsfett, 0,4 kg, dunkelbraun
10018591	AL-T Hochleistungsfett, 1 kg, dunkelbraun
10018595	AL-T Hochleistungsfett, 5 kg, dunkelbraun
10018599	AL-T Hochleistungsfett, 25 kg, dunkelbraun

### Umrechnungstabelle

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
$\mu$ m/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz∙in
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25.4 = V/mil$

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.



# Hochleistungsfette Schmier- & Multifunktionsöle

# **AL-T Hochleistungsfett**

	AL-W Hochleistungsfett	AL-M Hochleistungsfett	AL-F Hochleistungsfett	AL-T Hochleistungsfett	AL-H Hochleistungsfett	Silkonfett	Silkonfett HV
Wälzlager	х	х	х	х	х		
Gleitlager	х	x	x	x	x		
Ketten	х						
Gelenke	х	х	х	х	х	x	х
Hebel	х	х	х	х	х	x	х
Gleitführungen	х	х	x	х	х	x	х
Linearführungssysteme				х	х	х	х
Spindeln	х	х	x	х	х	x	х
Keilwellen	х	х	х	х			
Nockenwellen		х	х				
Federn		х					
Offene Getriebe	х	x	x				
Schneckengetriebe	х	х	х		·		
Drahtseile	х						
Offene Getriebe Schneckengetriebe	х	х					



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 gleichbielbende 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 Verarbeitert die allehinge Verantwortung.