Frstellt am: 07.02.2023

W E I C O N

Hochleistungsfette

AL-F Hochleistungsfett





Allroundhochleistungsfett | NSF-Zulassung

WEICON AL-F kann zur Schmierung von Wälzund Gleitlagern, Gelenken, Hebeln, Gleitführungen, Spindeln, Keilwellen, Nockenwellen, offenen Getrieben, Schneckengetriebe und für alle Fettschmierstellen verwendet werden. Aufgrund seiner NSF-Zulassung kann das Fett auch in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen.

Technische Daten

Kurzbezeichnung		KLF 2K -30
Konsistenzeinteilung	DIN 51818	NLGI-Klasse 2
Basis		Lithium-Seife / Mineralöl
Dichte	(+20°C) DIN 51757	0,9 g/cm ³
VKA-TEST Gutlast	DIN 51350	3.400 N
VKA-TEST Schweißlast	DIN 51350	3,6 N
VKA-TEST Kalotten-Wert	DIN 51350 (1Min/1000N)	0,8 mm
Drehzahlkennwert		350.000
Walkpenetration	DIN ISO 2137	280 ± 15 1/10 mm
Wasserbeständigkeit	DIN 51807	1 - 90
Wärmekapazität	DIN EN ISO 22007-4	1,832 J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit		0,524 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	7,8 kV/mm
Tropfpunkt	IP 396	> 190 °C
Grundölviskosität (40°C)	DIN 51 562	100 mm ² /s
Grundölviskosität (+100 °C)	DIN 51 562	9 mm²/s
EMCOR-Korrosionstest	DIN 51 802	0/0
Temperaturleitfähigkeit		0,317 mm²/s
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis +120 °C
Lagerfähigkeit		24 Mon.
Zulassungen / Richtlinien		

Oberflächenvorbehandlung

Die zu schmierende Oberfläche, je nach Grad der Verschmutzung, zunächst mit WEICON Reiniger S säubern. Bei bereits verwendeten Schrauben mit der Drahtbürste bearbeiten und mit WEICON Reiniger S säubern.

Schmier- & Multifunktionsöle

Verarbeitung

AL-F gleichmäßig auftragen.

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Behälter 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

26550012	AL-F Hochleistungsfett, 120 g
26550030	AL-F Hochleistungsfett, 0,3 kg
26550980	AL-F Hochleistungsfett, 200 kg
26550035	AL-F Hochleistungsfett, 0,35 kg
26550040	AL-F Hochleistungsfett, 0,4 kg
26550100	AL-F Hochleistungsfett, 1 kg
26550500	AL-F Hochleistungsfett, 5 kg
26550925	AL-F Hochleistungsfett, 25 kg

Umrechnungstabelle

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·ln
mm/25,4 = inch	$Nm \times 0,738 = Ib \cdot ft$
μ 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	$kV/mm \times 25,4 = V/mil$



IMPA-Code

ISSA-Code

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.

WEICON Middle East L.LC. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05

Canada phone +1 877 620 8889

WEICON Czech Republic s.r.o. phone +42 (0) 417 533 013

Spain phone +34 (0) 914 7997 34

WEICON GmbH & Co. KG ohone +49 (0) 251 9322 0

450441/42/43

53.052.30/31

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. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65