

## **Allround Lubricant AL-F**

**Technisches Datenblatt** 

Erstellungsdatum: 05.12.2014 - Seite 1/1

### Einleitung

Moderne Hochleistungsfette, die den ständig steigenden Anforderungen an Maschinen und Anlagen entsprechen, gewinnen zunehmend an Bedeutung.

Die Hauptanforderung an solche Hochleistungsfette ist die maximale Kraftübertragung bei minimaler Reibung und minimalem Verschleiß. Daneben müssen oftmals weitere Eigenschaften, wie z.B. Wasserbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Kunststoffverträglichkeit oder Korrosionsschutz gegeben sein.

WEICON Allround Lubricant Hochleistungsfette wurden speziell auf diese hohen Anforderungen hin entwickelt.



Allround-Hochleistungsfett zur Schmierung von Wälz und Gleitlagern und für alle Fettschmierstellen auch in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Wälz- und Gleitlager, Gelenke, Hebel, Gleitführungen, Spindeln, Keilwellen, Nockenwellen, offene Getriebe, Schneckengetriebe.

## **Technische Daten**

Kurzbezeichnung (DIN 51502)	KLF 2K -30
Konsistenzeinteilung (DIN 51818)	NLGI-Klasse 2
Basis	Lithium-Seife / Mineralöl
Farbe	weiß
VKA-Test (DIN 51 350) Schweißlast	3600 N
VKA-Test (DIN 51 350) Gutlast	3400 N
VKA-Test (DIN 51350) Kalotten-Wert (1 Min / 1000 N)	0,8 mm
Drehzahlkennwert	350 000
Walkpenetration (DIN ISO 2137)	280 + 15 1/10 mm
Wasserbeständigkeit (DIN 51807)	1 - 90
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +120 °C
Tropfpunkt (IP 396)	>190 °C
Kinematische Viskosität (DIN 51 562) +40°C	ca. 100 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität (DIN 51 562) +100°C	ca. 9 mm²/s
EMCOR-Korrosionstest (DIN 51 802)	0/0
Dichte bei +20°C (DIN 51757)	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Entspricht	NSF-H 2, LMBG
Mindest-Lagerfähigkeit	24 Monate

## Oberflächenvorbehandlung

Oberflächen säubern.

## 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.

#### 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 GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export www.weicon.de · info@weicon.de

## WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216 Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05 Fax +971 4 880 25 09 Mobile +971 50 545 99 83 www.weicon.ae · info@weicon.ae

## WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 Kitchener · Ontario · N2E 2C3 Canada

Phone +1 519 896 5252 Fax +1 519 896 5254 Cell +1 519 590 5168 www.weicon.ca · info@weicon.ca

## WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3 34530 Yenibosna – Istanbul Turkey www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

## WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22 540240 Targu Mures, jud. Mures Romania www.weicon.com · office@weicon.com