Hochleistungsfette

Schmier- & Multifunktionsöle

AL-H Hochleistungsfett





Hochtemperaturfett | geruchsundgeschmacksneutral | | NSF-Zulassung

WEICON AL-H ist geeignet für Wälzlager, Gleitlager, Gelenke, Spindeln, Keilwellen und Linearführungssysteme bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.

besonders für AL-H ist einen Einsatz in der Lebensmitteltechnik geeignet.

Technische Daten

Kurzbezeichnung		KPHC 1P -40
Konsistenzeinteilung	DIN 51818	NLGI-Klasse 1
Basis		Aluminium-Komplexseife / Polyalphaolefin
Farbe		gelblich, transparent
Dichte	(+20°C) DIN 51757	0,93 g/cm ³
VKA-TEST Gutlast	DIN 51350	1.700 N
VKA-TEST Schweißlast	DIN 51350	1.800 N
VKA-TEST Kalotten-Wert	DIN 51350 (1Min/1000N)	0,6 N
Drehzahlkennwert		400.000
Walkpenetration	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm
Wasserbeständigkeit	DIN 51807	1 - 90
Wärmekapazität	DIN EN ISO 22007-4	1,838 J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit		0,394 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	29,6 kV/mm
Tropfpunkt	IP 396	> 200 °C
Grundölviskosität (40°C)	DIN 51 562	400 mm²/s
Grundölviskosität (+100 °C)	DIN 51 562	40 mm ² /s
EMCOR-Korrosionstest	DIN 51 802	1/1
Temperaturleitfähigkeit		0,23 mm²/s
ISSA-Code		53.052.20/21
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +160 °C
IMPA-Code		450439/40
Lagerfähigkeit		24 Mon.

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.

Verarbeitung

AL-H 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

26500012	AL-H	Hochleistungsfett,	120	g,	gelblich,	
	transp					
26750100	AL-H	Hochleistungsfett,	100	g,	gelblich,	
	transp					
26500010	AL-H	Hochleistungsfett,	10	g,	gelblich,	
	transp	arent				
26500040	AL-H	Hochleistungsfett,	0,4	kg,	gelblich,	
	transp					
26500100	AL-H	Hochleistungsfett,	1	kg,	gelblich,	
	transp					
26500925	AL-H	Hochleistungsfett,	25	kg,	gelblich,	
	transp	arent		_	_	
26500500	AL-H	Hochleistungsfett,	5	kg,	gelblich,	
	transparent					



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

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