



FAG Motion Guard - die intelligenten Schmierstoffgeber

COMPACT, CHAMPION, CONCEPT 6

FAG Motion Guard - die intelligenten Schmierstoffgeber

Fast die Hälfte aller Lagerschäden ist auf unzureichende oder falsche Schmierung zurückzuführen. Dabei sind Wälzlager an sich sehr zuverlässige Maschinenelemente, die eine lange Lebensdauer erreichen.

Lagerschäden können sehr kostspielig sein. Sei es zum Beispiel in
der Stahlindustrie, bei Windkraftanlagen, in der Papierindustrie, im
Bergbau oder in der Automobilindustrie - Lagerschäden an Motoren, Pumpen, Generatoren oder
Rotorsystemen führen häufig zu
ungeplanten Stillständen. Hierdurch kommt es in vielen Fällen zu
Produktionsaufall- und Reparaturkosten, die sich nicht selten im
fünfstelligen Euro-Bereich bewegen.

licher - Vorbeugen mit FAG Motion Guard

Sicherer und wirtschaft-

Mit den automatischen Schmierstoffgebern aus der FAG Motion Guard – Reihe können Sie solche Schäden verhindern.

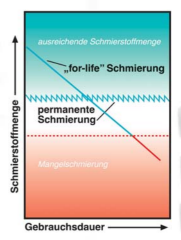
Ihre Vorteile:

- Individuelle und präzise Versorgung jeder Lagerstelle mit dem am besten geeigneten
 Schmierstoff
- Keine kostspielige Zentralschmieranlage nötig
- Vollautomatischer und wartungsfreier Betrieb durch kontinuierliche Nachschmierung
- Verlängerung der Lebensdauer und der Wartungsintervalle
- Höhere Verfügbarkeit der Anlagen
- Erhebliche Kosteneinsparungen

Mit FAG Motion Guard auf Nummer Sicher!

Je nach Anwendungsfall und Kostensituation entscheiden Sie selbst, welcher Schmierstoffgeber aus der FAG Motion Guard-Reihe am besten geeignet und am wirtschaftlichsten ist.

Ob FAG Motion Guard COMPACT,
Motion Guard CHAMPION oder Motion Guard CONCEPT 6 - Sie sind
immer auf der sicheren Seite!



Immer eine gute Wahl mit dem "FAG Motion Guard Select Manager"

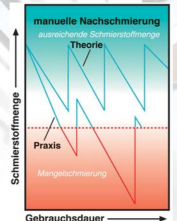
Das neue Programm "FAG Motion Guard Select Manager 2.0" erleichtert Ihnen die Auswahl des am besten geeigneten Schmierstoffgebers. Fordern Sie einfach die CD an!

Mit dem Motion Guard Select

Manager können Sie auch das
für Ihren Anwendungsfall am
besten geeignete Arcanol

Wälzlagerfett auswählen
und die entsprechende

Spendezeit ermitteln.





Motion Guard Reihe: wartungsfrei, sicher und wirtschaftlich

Robust und zuverlässig – FAG Motion Guard COMPACT

Dieser automatische Schmierstoffgeber wird elektrochemisch angetrieben. Das Elektrolyt ist umweltfreundliche Zitronensäure.

- Präzise Versorgung jeder Lagerstelle
- Wartungsfrei und kostengünstig
- Kein manuelles Nachschmieren nötig
- Elektrochemischer Antrieb
- Spendevolumen und Spendezeit in 4 Stufen wählbar
- Druck bis zu 4 bar
- Umfangreiches Zubehör









Der Meister unter den Schmierstoffgebern – FAG Motion Guard CHAMPION

Der automatische Schmierstoffgeber Motion Guard CHAMPION wird elektromechanisch angetrieben. Der robuste, elektronisch gesteuerte Getriebemotor kann wieder verwendet werden.

- Universell einsetzbar
- Individuell auf die Lagerstelle abgestimmt
- Äußerst robust durch Staub- und Spritzwasserschutz
- Kontinuierliche, automatische
 Nachschmierung
- Elektromechanischer Antrieb
- Elektronisch gesteuerter Getriebemotor kann wieder verwendet werden
- Batterieset austauschbar
- Druck bis 5 bar
- Für unterschiedliche große Fettkartuschen und alle Arcanol-Schmierfette geeignet





FAG Motion Guard CONCEPT 6 - das intelligente Schmiersystem

Dieses Einzel- und Mehrpunkt-Schmiersystem übernimmt die Versorgung von bis zu sechs verschiedenen Schmierstellen konstant, präzise und temperaturunabhängig.

- Komfortables Schmiersystem der Spitzenklasse
- Für extreme Anwendungsfälle innen oder außen
- Präzise Mengendosierungen auch über längere Zeiträume
- Betriebsdruck bis 25 bar für hohe Reichweite
- Einfache, bedienerfreundliche, menügeführte Handhabung
- Hohe Variabilität
- Exakte und schnelle visuelle Info durch LED-Anzeige

2 Ausführungen möglich:

- CONCEPT 6: autarkes, batteriebetriebenes
 Schmiersystem
- CONCEPT 6 Control: maschinenüberwachtes
 Schmiersystem; Kommunikation mit SPS

Beide Ausführungen sind als Einzelpunktschmiersystem oder als Mehrpunktschmiersystem erhältlich.

CONCEPT 6 und Easy Check – die ideale Verbindung für noch mehr Sicherheit

Zusammen mit dem Wälzlagerüberwachungssystem FAG EasyCheck bilden die Schmierstoffsysteme CONCEPT 6 und CONCEPT 6 Control – ob als Einzel- oder als Mehrpunktschmiersystem – ein



komplettes und zuverlässiges Sicherheitspaket für kritische Lagerstellen. Die unabhängigen Systeme sind kompatibel und können direkt mit der Schmierstelle verbunden werden.

FAG Motion Guard – automatische Schmierstoffgeber

Aufbau und technische Daten

FAG Motion Guard	COMPACT	CHAMPION	CONCEPT 6	
	EAGE TO THE PARTY OF THE PARTY	Composition of the control of the co		
Bauform	Metallgehäuse	transparentes	Antriebseinheit im robusten	
	(COMPACT CLEAR	Kunststoffgehäuse	Metallgehäuse	
	transparentes			
	Kunststoffgehäuse)			
Antrieb	elektrochemische Reaktion	elektromechanischer Antrieb	elektromechanisch	
		mit austauschbarem		
		Batterie - Set		
Laufzeiten	1,3,6,12 Monate bei 20° C	1,3,6,12 Monate	bedarfsgerechte Dosierung	
	(COMPACT CLEAR	(individuell einstellbar)	durch individuelle	
	1,3,6 Monate bei 20° C)		Zeiteingabe	
Volumen	120 cm ³	LC – Einheit (60, 120, 250 cm³)	250 cm ³ /500 cm ³ Kartuschen	
	(COMPACT CLEAR 100 cm³)			
Gegendruck	max. 4 bar	automatische Druckbegrenzung 5 bar	max. 25 bar	
Einsatztemperaturen	von 0° bis + 40° C	von -10° bis + 50°C	von -20° bis + 60°C	
Einsatzgebiete	Wälzlager, Gleitlager,	Wälzlager, Gleitlager,	Wälzlager, Gleitlager,	
	Antriebsketten, Führungsketten,	Antriebsketten, Führungsketten,	Antriebsketten, Führungsketten,	
	Förderketten, offene Getriebe	Förderketten, offene Getriebe	Förderketten, offene Getriebe	
	uvm.	uvm.	uvm.	
Sicherheitsanforderungen	explosionsgeschützt: Zone 1.2.;	CE: Störfestigkeit;		
	Group I; Group II. A.B.C GS	staub- und spritzwassergeschützt		
	(Geprüfte Sicherheit)			
Besonderheit	COMPACT CLEAR	LC – Einheit (Lubrication	Einstellung mittels	
	verschiedenfarbige	Canister) vor Ort austauschbar,	2 Tasten und Display,	
	Aktivierungsschrauben mit	LC – Einheit recycelfähig,	LED – Funktionsanzeige,	
	pinkfarbigen Dichtungen für	daher umweltfreundlich	Restmengenanzeige;	
	die verschiedenen	korrosionsbeständig, staub-		
	Spendezeiten	und spritzwassergeschützt,		
		Antrieb ist wieder verwendbar		

FAG Arcanol Schmierstoffe

Damit Lager länger leben:

Arcanol - Wälzlager-getestetes Schmierfett

Arcanol Wälzlagerfette sichern die volle Leistungsfähigkeit einer Lagerung. Sie sorgen für günstiges Laufverhalten, hohe Betriebssicherheit und lange Gebrauchsdauer. Mit Arcanol erhält man ein vielfaches mehr an Sicherheit, auch wenn diese Wälzlager-Spezialfette auf den ersten Blick etwas mehr kosten. Die neue CD "FAG Motion Guard Select Manager 2.0" erleichtert Ihnen die Wahl des optimalen Arcanol Fetts für Ihren speziellen Anwendungsfall.

Arcanol	MULTITOP	MULT12	MULTI3	LOAD220	LOAD400	LOAD1000	TEMP90
Charakteristische Anwendungsgebiete für Arcanol-Wälzlagerfette	Universalfett für Kugel- und Rollenlager	Universalfett für Kugellager ØD ≤ 62 mm	Universalfett für Kugellager ØD > 62 mm	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager
	in Walzwerken, Baumaschinen, Kfz, Spinn- und Schleifspindeln	in kleinen E-Motoren, Land- und Baumaschinen, Haushalts- geräten	in großen E-Motoren, Land- und Baumaschinen, Lüftern	in Walzwerks- anlagen, Schienen- fahrzeugen	in Bergwerks- maschinen, Baumaschinen	in Bergwerks- maschinen, Baumaschinen, vorzugsweise bei Stoß- belastung und großen Lagern	in Kupplungen, E-Motoren, Kfz
	bei angehobenen Drehzahlen, hoher Belastung, tiefen und hohen Temperaturen			bei hoher Belastung, großem Drehzahl- bereich	bei höchster Belastung, mittlerer Temperatur, mittlerer Drehzahl	bei höchster Belastung, mittlerer Temperatur, niedriger Drehzahl	bei hoher Temperatur, hoher Belastung
Arcanol	TEMP110	TEMP120	TEMP200	SPEED2,6	VIB3	BIO2	FOOD2
Charakteristische Anwendungsgebiete für Arcanol-Wälzlagerfette	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugellager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager	Spezialfett für Kugel- und Rollenlager
	in E-Maschinen, Kfz	in Stranggieß- anlagen	In Laufrollen in Back- automaten, Kolbenbol- zen in Kom- pressoren, Ofenwagen, chem. Anlagen	in Werkzeug- maschinen, Instrumenten	In Blattver- stellung in Rotoren von Windkraft- anlagen, Verpackungs- maschinen	in umweltgefähr- denden Anwendungen	in Anwendungen mit Lebensmit telkontakt; H1 nach USDA

Technischer Service

FAG Sales Europe Österreich Ferdinand-Pölzl-Strasse 2 2560 Berndorf Austria

Tel.: +43 2672 888 28-79

Fax: +43 2672 888 28-79

E-Mail: office@at.fag.com

www.fis-services.de

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by FAG · 2005, August.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

WL 80 346 DC