

*„Wussten Sie schon, dass ca. 40 % aller Lagerschäden auf unzureichende oder falsche Schmierung zurück zu führen sind?“*



## FAG Motion Guard Compact

Verwenden Sie deshalb zur Schmierung Ihrer Wälzlager den universell einsetzbaren FAG Motion Guard Compact.

Hier einige Anwendungsbeispiele:

- Pumpen
- Verdichter und Gebläse
- Förderanlagen
- Fahrzeuge




## Sie wollen:

- eine längere Gebrauchsdauer Ihrer Wälzlager erreichen?
- die Versorgung der Schmierstellen mit dem am besten geeigneten Schmierstoff sicherstellen?
- kostspielige Zentralschmieranlagen vermeiden?
- manuelles Schmieren Ihrer Wälzlager umgehen?

## ... Dann entscheiden Sie sich für dieses Produkt, denn:

- der FAG Motion Guard Compact funktioniert nach seiner Aktivierung absolut selbständig
- mit dem FAG Motion Guard Compact wird durch permanente Nachschmierung ständig frisches Fett in ausreichender Menge an die Kontaktstellen des Wälzlagers gefördert
- der FAG Motion Guard Compact verhindert eine Unter- oder Überversorgung Ihrer Maschinen mit Fett
- der FAG Motion Guard Compact wird durch unterschiedliche Spendezeiten und -volumen individuell auf die einzelne Lagerstelle abgestimmt (siehe Tabelle)
- der FAG Motion Guard Compact ist durch Befüllung mit unterschiedlichen Standardfetten anwendungsspezifisch einsetzbar

	Spendezeit in Monaten	Spende- volumen cm <sup>3</sup> /Tag
	1	4
	3	1,33
	6	0,67
	12	0,33

*Der neue FAG Motion Guard Select Manager erleichtert Ihnen die Auswahl des Schmierstoffgebers und des optimalen Arcanol Fetts. Einfach CD-ROM anfordern!*

## Ihre Vorteile sind:

- Individuelle, präzise Versorgung jeder Lagerstelle sofort nach Inbetriebnahme
- Vollautomatischer, wartungsfreier Betrieb
- Erhebliche Kosteneinsparung
- Höhere Anlagenverfügbarkeit
- Verlängerung der Wartungsintervalle und Lagerlebensdauer



## FAG Kugelfischer AG & Co. KG

Georg-Schäfer-Straße 30  
97421 Schweinfurt  
Deutschland  
Tel.: +49-(0)2407-914999  
Fax: +49-(0)2407-914959  
E-Mail: support@fis-services.de  
www.fis-services.de