

Graisseurs automatiques rechargeables

Refillable automatic lubricators

Nachfüllbare automatische Schmierbüchsen



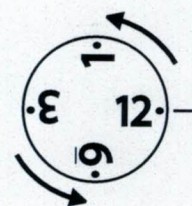
APPLICATIONS:

Conçu pour être installé partout où se trouve un point à graisser: coussinets, bagues, jonctions, rotules, moteurs électriques, compresseurs, pompes, soupapes, réducteurs, grues, moulins, fours, bandes transporteuses, calandres, vis d'Archimède, tamis vibrants, ascenseurs, monte-charges, presses, laminoirs, ventilateurs, turbines, etc.

AVANTAGES

Affiche la consommation et permet le contrôle à distance grâce à sa transparence totale. Activation immédiate. Aucune batterie ou gaz. Peut être installé à l'intérieur, à l'extérieur, à distance, retourné, sous l'eau, en des endroits dangereux et peu commodes. Maintient constante la lubrification et ne permet pas d'accumulations solides. Réserve installée de lubrifiant, réduit les opérations de lubrification, évite les oublis. Fait économiser les arrêts de production et de très coûteuses réparations. Respecte l'environnement: rechargeable à plusieurs reprises, il évite des frais d'élimination continuels. Complètement recyclable. Montage facile et rapide.

DUREE DE LA DISTRIBUTION DE GRAISSE 1, 3, 6, 12 mois.



RÉGLAGE MENSUEL

SG/100 A



SG/220 A



CARACTERISTIQUES

Récipient de 100 ml et 220 ml.

Construit en *Lexan® transparent à haute résistance mécanique, chimique et thermique.

Robustesse et fonctionnement de -30°C à +132°C.

Facile et rapide à recharger avec tous types de graisse NLGI 0-1-2-3-4 par graisseur latéral H standard - (DE en option).

Nouveau réglage simplifié pour la sortie de la graisse:

1, 3, 6, 12 mois variable à tout instant (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du fond de course de la vis).

Ressort M moyen standard, ressort D faible en option pour haute température et/ou graisse fluide, ressort F fort en option pour basse température et/ou graisse dense.

"On Demand", SLOT GREASE® distribue la graisse de manière automatique sur la base de la demande de l'outillage et en fonction du type de ressort, de la température, de la graisse NLGI et des conditions de service.

*Lexan® marque déposée par General Electric Plastics

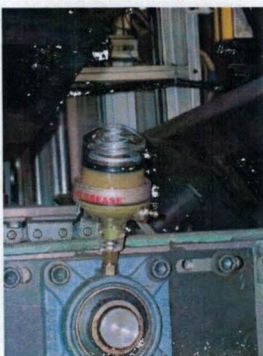
CODE	Capacité	Durée (mois)			
		1	3	6	12
SG/100A	100 ml	1	3	6	12
SG/220A	220 ml	1	3	6	12

Données indicatives à 15°C, ressort M, NLGI 2

Temp °C	Grade graisse NLGI				
	0	1	2	3	4
	Type de ressort				
-23° +4°	D	M	F	F	F
+5° +20°	D	M	M	M	F
+21° +50°	D	D	M	M	F
+51° +132°	D	D	D	M	M

ADAPTATEURS:

CODE	Mâle/Femelle
SG/209541	1/4 BSP / M10x1
SG/209581	1/8 BSP / M10x1



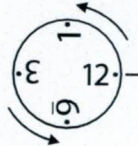
Graisseurs automatiques rechargeables EVO

à ressort universel

RÉGLAGE DEBIT GRAISSE



RÉGLAGE MENSUEL



Flux de graisse:

L light
M medium
H high

CODE	Capacité	Durée (mois)			
SG/100 EVO	100 ml	1	3	6	12
SG/220 EVO	220 ml	1	3	6	12

Données indicatives à 15°C, M, NLGI 2

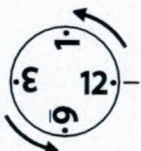
Déconseillés pour circuits ouverts

La particularité des nouveaux graisseurs automatiques rechargeables EVO consiste dans le fait de pouvoir disposer d'un seul graisseur étant à même de débiter toutes les consistances de graisse NLGI 0-1-2-3-4 à n'importe quelle température et à n'importe quelle condition de fonctionnement sans devoir changer le ressort.

Tout cela a été possible grâce à l'utilisation d'un seul ressort et à l'introduction d'un réglage supplémentaire.

Le premier réglage sert de 'remplaçant des ressorts' et il présente 3 réglages qui se réfèrent à l'intensité de sortie de la graisse (L=light, M=medium, H=high).

Huileurs automatiques rechargeables LMO



RÉGLAGE MENSUEL



CODE	Capacité	Durée (mois)			
SG/100 LMO	100 ml	1	3	6	12
SG/220 LMO	220 ml	1	3	6	12

Données indicatives ISO 100

Les nouveaux huileurs automatiques rechargeables sont des huileurs qui peuvent être utilisés et rechargés avec tous types et degrés de viscosité d'huile.

Ils maintiennent les mêmes caractéristiques, avantages, applications, durée et débit que les modèles classiques.