

SYN-setral-CA/C2 FD	Nr. 030337
Graisse multifonction H1 hautes températures, résistante aux fluides, avec fort pouvoir anticorrosion et antiusure	Conditionnements: 12 x 100 g dans le distributeur 10 cartouches de 400 g 10 Lube-Shuttle cartouches de 400 g Carton de 10 boites de 1 kg Seau de 25 kg fût de 180 kg Autres conditionnements sur demande

Domaines d'application

Développé spécialement pour la lubrification de surfaces lisses d'outillages destinés à l'injection plastique, comme les éjecteurs ou les colonnes, particulièrement recommandé pour la fabrication de pièces et emballages dans les industries alimentaires et utilisable à hautes températures et fortes charges dans les roulements et paliers, les articulations et autres parois de machines et équipements alimentaires.

Propriétés

- Enregistré H1
- Résistante à l'eau froide et chaude ainsi qu'aux lessives
- Protection anticorrosion et anti-usure extrême, forte résistance à la charge
- Ecologique, référence non soumise à marquage conformément à l'annexe V de la directive 75/324/CE
- Compatible avec les plastiques et joints courants
- Forte adhérence sur les surfaces métalliques
- Certifié kascher
- Certifié halal
- Sans constituants d'origine animale
- Sans allergènes
- Sans silicone

Utilisation

- Avant emploi nettoyer et dégraisser les pièces ou les points de graissage. Nous recommandons le CLEAN-setral-FD pour le nettoyage et le dégraissage.
- Suivre les instructions du fabricant de roulement
- La durée de stockage minimale du produit est de 3 ans, si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et tempéré (à l'abri des rayons du soleil).
- Du fait du grand nombre d'applications possibles, nous recommandons, avant toute première utilisation, d'effectuer des tests préalables.

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Sétral S.á.r.l.
13, rue Tannmühle
F-67310 Romanswiller
Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59
Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57
Email: france@setral.net

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis-à-vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées. Cette version remplace les précédentes.

Données techniques

Numéro d'enregistrement NSF	143947		
Couleur	Beige clair		DIN ISO 2049
Base	Semi-synthétique		
Epaississant	complexe de sulfonate de calcium		
Viscosité de l'huile de base à 40°C	≈ 100	mm ² /s	DIN 51562
Viscosité de l'huile de base à 100°C	≈ 13	mm ² /s	
Indice de viscosité	> 100		DIN ISO 2909
Consistance	2	1/10 mm	DIN 51818
Pénétration travaillée 60 coups	265 - 295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Point de goutte	> 280	°C	ISO 2176
Corrosion lame de cuivre, 24h/100°C	1	rating	DIN 51811
Corrosion acier (Emcor) eau distillée	0/0	rating	DIN 51802
Résistance dynamique à l'eau	1 - 80	rating	DIN 51807-2
Résistance à l'eau	0 - 90	rating	DIN 51807-1
Charge de soudure	> 4500	N	DIN 51350-4
facteur nd _m roulements à billes	500000	mm/min	
facteur nd _m roulements à rouleaux coniques	250000	mm/min	
Larges plages de températures	- 25 - + 160	°C	
Température maximale en pointe	+ 180	°C	

Setral Chemie GmbH
 Salzsteinstrasse 4
 D-82402 Seeshaupt
 Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
 Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
 Email: info@setral.net

Sétral S.á.r.l.
 13, rue Tannmuhle
 F-67310 Romanswiller
 Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59
 Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57
 Email: france@setral.net

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis-à-vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées. Cette version remplace les précédentes.