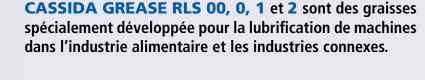
# CASSIDA GREASE RLS Series

# **Informations Produits**

Graisses synthétiques pour applications moyennement chargées dans l'industrie agro-alimentaire.





Base synthétique avec savon d'aluminium complexe et additifs rigoureusement sélectionnés pour répondre aux exigences sévères des industries alimentaires.

Certifiés ISO 21469 et référencés H1 par la NSF pour les applications où il existe un risque de contact fortuit avec les aliments. Fabriqué selon les Standards de Qualité FLT, dans des locaux où des règles de bonnes pratiques de fabrications sont appliquées et régulièrement contrôlées par des audits HACCP. Usine de fabrication agréée ISO 9001 et ISO 21469.



- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Casher
- Halal











#### **AVANTAGES**

- Durée de vie remarquable.
- Excellente résistance à l'eau permettant une lubrification durable même en présence d'une grande quantité d'eau.
- Excellent stabilité mécanique et bonne résistance à l'oxydation. Resiste à la formation de dépôts provoqués par des températures élevées et conserve une viscosité suffisante pour réduire les risques de fuites.
- Protection anti-corrosion efficace, assurant qu'aucune avarie des organes ne soit due à de la corrosion.
- Bonne adhérence du produit ce qui réduit la consommation.
- Inodore et sans saveur.

#### **APPLICATIONS**

#### CASSIDA GREASE RLS 00/RLS 0

- Réducteurs faiblement chargés et lubrifiés à la graisse.
- Systèmes de lubrification automatiques.

#### **CASSIDA GREASE RLS 1/RLS 2**

- Paliers lisses et roulements.
- Joints et articulations ouverts.
- Systèmes de lubrification automatiques

# **TEMPÉRATURES DE SERVICE**

RLS 00: -45 °C à +100 °C (tolère des pics jusqu'à +120 °C) RLS 0: -40 °C à +100 °C (tolère des pics jusqu'à +120 °C) RLS 1: -40 °C à +120 °C (tolère des pics jusqu'à +140 °C)

RLS 2: -35 °C à +120 °C (tolère des pics jusqu'à +140 °C)

## **COMPATIBILITÉ DES JOINTS ET PEINTURES**

Compatible avec les élastomères, les joints et les peintures normalement utilisés dans les systèmes de lubrification des machines alimentaires.

### STOCKAGE ET MANIPULATION

Tous les lubrifiants de qualité alimentaire devraient être stockés séparément des autres lubrifiants, des substances chimiques et des denrées alimentaires et ne devraient pas être exposés directement aux rayons du soleil ou à d'autres sources de chaleur. Stocker entre 0 ° C et +40 ° C. Dans ces conditions, nous vous recommandons d'utiliser le produit dans les 3 ans à compter de la date de fabrication. Le produit doit être utilisé dans les 2 ans suivant la date d'ouverture (ou dans les 3 ans à compter de la date de fabrication, l'échéance première prévalant).

CARACTÉRISTIQUES (Concerne la production actuelle. Des variations dans ces caractéristiques peuvent se présenter.)					
		CASSIDA GREASE RLS			
		00	0	1	2
Propriété	Méthode de test				
N° d'enregistrement NSF		144802	144802	144802	144802
Apparence		Blanc, sen	ni-fluide Blanc, pâte onctueuse		
Type d'épaississant			Aluminium complexe		
Pénétration travaillée à +25 °C 1/10 I	nm ISO 2137	500 - 540	144802	144802	144802
Grade NLGI	DIN 51818	00	0	1	2
Visc. Cin. (Huile de base) à +40 °C mn	<sup>2</sup> /s ISO 3104	100	150		
Visc. Cin. (Huile de base) à +100 °C mn	<sup>2</sup> /s ISO 3104	13.4	18.0		
Point de goutte °	C ISO 2176	>200	>240		
Classification DIN	DIN 51502	GP HC 00 G-40	GP HC 0 G-40	KP HC 1 K-40	KP HC 2 K-30
Classification ISO	ISO 6743-9	L-XEBEA 00	L-XDBEA 0	L-XDCEA 1	L-XCCEA 2



FUCHS LUBRITECH SAS 1route d'Ungersheim 68190 Ensisheim / France Tel. +33 (0)3 89 83 67 50 Fax +33 (0)3 89 83 64 20 www.cassida-lubricants.fr

Ces informations reflètent l'état actuel de nos connaissances et recherches. Elles ne peuvent toutefois pas être considérées comme une garantie sur les propriétés ou sur l'adéquation du produit à une application donnée. Par conséquent, avant d'utiliser nos produits, l'acheteur doit vérifier que ce dernier satisfera à tout point de vue les exigences de l'application. Nos produits sont continuellement mis à jour. Nous nous réservons le droit de modifier les informations contenues dans cette Fiche Produit à tout moment et sans annonce préalable. Nous sommes spécialisés dans le développement de produits répondant à des problèmes tribologiques complexes, en coopération avec les utilisateurs finaux. FUCHS LUBRITECH fournit des services et des conseils individuels. N'hésitez-pas à nous contacter! E-Mail: services@fuchs-lubritech.fr