

# SYNTHE FOOD

## LUBRIFIANT DE SYNTHESE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

### PROPRIETES

Excellente tenue à l'oxydation ainsi qu'à l'évaporation dans le cas de températures élevées.

Pouvoir antiusure, antirouille renforcés.

### SPECIFICATIONS

Tous les composants sont approuvés par la F.D.A. (Food and Drug Administration) au titre 21 du Code Fédéral des Réglementations.

- **ISO 21469**

### UTILISATIONS

Particulièrement adaptés pour la lubrification de

- Paliers lisses, roulements,
- Chaînes de convoyeurs,
- Circuits hydrauliques,

Dans les industries du froid :

- **Conserveries, abattoirs, matériels exposés en montagne, etc....**

### CARACTERISTIQUES TYPES

	<u>68</u>	<u>150</u>
Densité à 15°C	0,832	0,840
Viscosité à 40°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	68	150
Viscosité à 100°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	11,2	20
VIE	155	154
Point Eclair (°C)	250	260
Test 4 Billes : usure (mm)	0,35	0,35
Températures d'utilisation (°C)	-50 à +150	-50 à +150
Code produit :	<b>841</b>	<b>842</b>

F  
i  
c  
h  
e  
T  
e  
c  
h  
n  
i  
q  
u  
e

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :  
ZI de Lann-Sévelin  
56850 CAUDAN  
Tél. 02 97 76 13 87  
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :  
ZA Des Acacias  
10 Rue des Saules  
44260 SAVENAY  
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :  
ZI La Croix Rouge  
35770 VERN-SUR-SEICHE  
Tél. 02 99 62 15 62