

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 :	841	842

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