

# HYDRO FOOD

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

**LUBRIFIANTS AUTORISE DANS LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRE**



## PROPRIETES

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

- Excellente tenue au cisaillement.
- Propriétés antioxydante, antiusure, antirouille renforcées.
- Neutralité vis-à-vis des joints.
- Incolore, inodore, sans saveur.
- Le contact fortuit de ces lubrifiants avec des denrées alimentaires ne détériorera en rien ces dernières.
- ISO 21469

## UTILISATIONS

Cette série est parfaitement adaptée à la lubrification des :

- Circuits hydrauliques, vérins, (machines à vendanger, presseoirs ...)
- Paliers, roulements, (conserveries, boulangeries.)

## CARACTERISTIQUES TYPES

	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>
Densité à 15°C	0.855	0.857	0.863	0.866
Couleur	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore
Viscosité à 40°C (cSt) (Méthode ISO 3104)	32	46	68	100
V I E	160	163	155	160
Point d'Aniline (°C)	110	110	115	110
Test 4 billes : Usure (mm)	0.32	0.32	0.32	0.32
Test 4 billes : Soudure (kg)	200	200	200	200
Indice d'acide après 1000h/100°C	0.02	0.02	0.02	0.02
Test FZG : palier dégât	> 10	> 10	> 10	> 10
Corrosion cuivre 3h/100°C	1a	1a	1a	1a
Essai FALEX (mg)	2.25	2.25	2.25	2.25
<u>Code produit</u>	<b>836</b>	<b>837</b>	<b>838</b>	<b>839</b>

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

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Version du 1<sup>er</sup> août 2006