

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, pressoirs ...)
- Paliers, roulements, (conserveries, boulangeries.)

CARACTERISTIQUES TYPES

	32	46	68	100
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
VIE	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>	836	837	838	839

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

Version du 1^{er} août 2006

F
i
c
h
e

T
e
c
h
n
i
q
u
e