Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER Cedex

www.armorine.fr

Email: contact@armorine.fr



e

n

q

e

Huiles

RED FOOD

riunes

LUBRIFIANT SEMI-SYNTHESE AUTORISE DANS LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

NSF.
REGISTERED
Homologuées H1

Graisses

Produits Divers

PROPRIETES

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

- 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

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

Siège social :

ZI de Lann-Sévelin 56850 CAUDAN

Tél. 02 97 76 13 87 Fax 02 97 76 13 69

UTILISATIONS

Cette série est parfaitement adaptée à la lubrification des :

- Engrenages chargés et moyennement chargés situés à proximité des denrées alimentaires de toutes natures.

- Réducteurs.

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

CARACTERISTIQUES

	150	220	320	460	680
	0.870	0.870	0.870	0.868	0866
Densité à 15℃					
Couleur	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore
Viscosité à 40°C (cSt)	150	220	320	460	680
(Méthode ISO 3104)					
Indice de viscosité	150	135	175	185	165
Point d'Aniline (°C)	100	100	100	110	110
Test 4 billes : Usure (mm)	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30
Test 4 billes : Soudure (kg)	200	200	200	250	250
Test FZG : palier dégât	> 11	> 13	> 13	> 13	> 13
<u>Code produit</u>	069	074	070	071	072

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

Version du 18 février 2005