

FOOD FLUID

LUBRIFIANT ADAPTÉ POUR LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES



Nonfood Compounds
 Program Listed (Category Code)
 (Registration #)

Homologation NSF *

Catégorie : H1

			15	22	32	46	68
NSF Registration N°			137811	137810	119675	128141	128142
Couleur	Visuel		Incolore				
Densité à 15°C	NF EN ISO 12185	g/cm ³	0,850	0,853	0,855	0,857	0,863
Viscosité à 40°C	NF T 60-100	cSt	15	22	32	46	68
Viscosité à 100°C	NF T 60-100	cSt	3,8	5	7	9	10
Indice de viscosité	NF T 60-136		≥ 140	≥ 140	≥ 140	≥ 140	≥ 140
Test 4 billes : Usure	ISO 20623	mm	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Test 4 billes : Soudure	ASTM D 2596	Kg	126	126	160	160	160
Falex EP	ASTM D 3233 (B)	lbf	-	-	1500	1500	1500
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-15	-15	-10	-10	-10
Corrosion cuivre 3h/100°C	ASTM D 4048		1a	1a	1a	1a	1a

* Seule cette appellation est homologuée NSF

.../...

.../...

PROPRIETES

- Excellente tenue au cisaillement
- Propriétés antioxydant, 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.

UTILISATIONS

Cette série est parfaitement adaptée à la lubrification des :

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

Pour de plus amples renseignements ou des applications spécifiques, veuillez consulter notre service technique

11/11 *Les résultats indiqués sont des valeurs types et ne constituent pas des spécifications*