



ALMAPLEX 1274 - 1275 LUBRIFIANT INDUSTRIEL

DESCRIPTION

Graisse à base complexe conçue pour une meilleure et longue lubrification. Extrêmement résistante à l'oxydation et à l'eau et excellente protection contre la rouille.

Contient de l'ALMASOL[®], matériau inorganique à structure lamellaire qui peut supporter les plus extrêmes pressions (28 Tonnes/cm²) et une température de 1037°C. Il forme une couche de lamelles superposées glissant facilement l'une sur l'autre, réduisant ainsi la friction. L'ALMASOL[®] est insensible aux acides et aux alcalins, se fixe sur tout métal par attraction particulière, sans aucune accumulation.

SUPERIORITES

- ✓ Au cours d'expériences pratiquées dans des conditions d'utilisation rigoureuses, nous avons obtenu des températures de service plus basses et une plus longue durée de vie avec ALMASOL[®] qu'avec toute autre graisse ordinaire.
- ✓ Sa capacité adhésive permet à la graisse de se coller étroitement, protégeant ainsi la surface des engrenages .
- ✓ Les roulements opèrent à plus basses températures
- ✓ Très haut point de goutte.
- ✓ Excellente résistance à l'oxydation et à la rouille
- ✓ Imperméable.
- ✓ Passe le test Timken charge 45 lbs OK. .
- ✓ Des bruts sélectionnés et un raffinage spécial assurent sa longévité .
- ✓ Lubrifiant à applications multiples
- ✓ Excellent pour les roulements de moteurs électriques et de roues
- ✓ S'oxydera dans des cas extrêmes, mais conservera sa souplesse et sa plasticité
- ✓ Facilement pompable à basse température (-28°C).

APPLICATIONS

Excellente pour les équipements industriels : moteurs électriques, machines-outils, presses, équipements de forges, fabrication de métal, menuiseries, plans de graissage généraux. Peut être utilisée dans des systèmes de graissage centralisés.



DEPASSE LES SPECIFICATIONS

- ✓ USDA Grade H2
- ✓ Angelus Sanitary Can Machine
- ✓ Diamond power Soot Blowers
- ✓ Kartridge Pak Co - Food Stuffer
- ✓ General Mills - B Lubricant
- ✓ Blake Perkins 69D

CARACTERISTIQUES TYPIQUES

CODE	1274	1275
NLGI	1-1/2	2
Pénétrabilité travaillée à 25°C	305	280
Couleur	Orange	Orange
Texture	Souple	Souple
Epaississeur de base	Inorganique	Inorganique
Point de goutte, °C	232	232
Viscosité		
cSt à 40°C	210	210
cSt à 100°C	17.5	17.5

RESULTATS DES TESTS

CODE	1274	1275
Test rouille avec eau salée ASTM D-1743	Pass	Pass
Quatre billes EP, ASTM D-2596		
index charge usure (LWI)	---	64.0
point de soudure, Kg	---	400.0
Oxydation , ASTM D-942		
Perte de charge à 100 hrs	4	5
Perte de charge à 1000 hrs	12	15
Résistance au lavage, ASTM D-1264, %	---	1.44
Séparation huile mass % F.T.M. 321.2 max	3.6	2.0
Charge Timken OK, ASTM D-2509, lbs	45	45
Fuite roulement à billes, ASTM D-1263, gr	3.1	1.4