

FABRIQUANT DE PRODUITS ET AÉROSOLS TECHNIQUES POUR L'INDUSTRIE PROCESS - MRO - ENTRETIEN SOLVANTS ALTERNATIFS - SUBSTITUTION CMR

Fiche Technique - Édition du : 20/03/2025

iBiotec[®] NEOLUBE[®] AL 160

GRAISSE BLANCHE À HAUTE TENEUR EN PERFLON®

Lubrifiant certifié NSF H1 pour industries agro alimentaires (IAA)
Forte filmabilité, extrême-pression, anti-usure, anticorrosion
Excellente résistance aux projections d'eau, à la vapeur
Lubrification longue durée pour composants mécaniques
à grand nombre de cycles de fonctionnement



DESCRIPTION

Graisse propre, inodore, sans saveur, pour la lubrification de tous les organes ouverts en industries agroalimentaires ou propres.

Haute teneur en lubrifiant solide à forte filmabilité.

Spécialement développée pour la lubrification des composants mécaniques soumis à des phénomènes vibratoires, des effets de cisaillements importants. Lubrification de très longue durée.

Présentation en aérosol pour une utilisation sur mécanismes ou organes en mouvement.

DOMAINES D'UTILISATION

Transmissions par roues dentées, engrènements droits, roues cylindriques, vis sans fin.

Transmissions d'informations, cames, poussoirs.

Guidages, colonnes, glissières.

Pompes, vannes, robinets à boisseaux ou à opercules.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DE LA GRAISSE				
CARACTÉRISTIQUE	NORME ou MÉTHODE	VALEUR	UNITÉ	
Aspect	Visuel	Lisse, filante	nm	
Couleur	Visuel	Blanche	nm	
Densité apparente à 25°C (Pycnomètre)	NF T 30 020	920	Kg/m³	
Classe NLGI	NLGI	2	Classement	

	National Lubricating Grease Institute		selon pénétrabilité		
Savon/Gélifiant	-	Inorganique	-		
Nature des lubrifiants solides	-	PTFE 10µ	10%		
Pénétrabilité à 25°C Non travaillée Travaillée, 60 coups Travaillée, 1000 coups Travaillée, 10 000 coups Travaillée, 100 000 coups	NF ISO 2137 / ASTM 2176	265-295 265-295 265-295 285-315 290-320	1/10° mm 1/10° mm 1/10° mm 1/10° mm 1/10° mm		
Point de goutte Point de goutte si supérieur à 360°C	NF ISO 2176 / ASTM D 566 ASTM D 2265	Sans Infusible	°C		
Impuretés > 25μm > 75μm > 125μm	FMTS 791 3005	0 0 0	nb/ml nb/ml nb/ml		
CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE	S DE L'HUILE DE BASE				
CARACTÉRISTIQUE	NORME ou MÉTHODE	VALEUR	UNITÉ		
Nature de l'huile de base	-	Minérale	-		
Viscosité cinématique à 40°C Viscosité cinématique à 100°C	NF EN ISO 3104	100 70	mm²/s mm²/s		
Indice d'acide la	NF ISO 6618	0.0	mg KOH/I		
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES				
CARACTÉRISTIQUE	NORME ou MÉTHODE	VALEUR	UNITÉ		
Séparation d'huile 7 jours à 40°C (ressuage)	NF T 60 191	0	% de masse		
Séparation d'huile 24H à 41kPa (ressuage sous pression)	ASTM D 1742	4	% de masse		
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0.1	% de masse		
Corrosion lame de cuivre	ASTM D 4048	1a	Cotation		
Oxydation Hoffman	ASTM D 942	5	psi		
Perte par évaporation 22h à 121°C	ASTM D 972	6	% de masse		
Perte par évaporation Noack	NF T 60 101 CEC L-40 A-93 ASTM D5800	7.5	% de masse		
Gonflement sur élastomères 70h à 100°C	ASTM D 4289.83	2	Variation % dimensionnelle		
Plages de températures En continu En pointe		-20 +160 -20 +170	°C °C		
Facteur de rotation	n.d _m	150 000	mm.min ⁻¹		
Test 4 billes Diamètre d'empreinte Indice de charge de soudure	ASTM D 2266 / ISO 20 623	0.68 2150	mm N		
Test TIMKEN	ASTM D 2509	35	Ibs		
Test antirouille EMCOR Dynamique Statique	NF T 60 135 ISO DP 6294/ ASTM D 1743	1 1.5	Cotation Cotation		
Résistance au délavage par l'eau à 80°C	ASTM 1264	7	% de masse		

^{*} non mesuré ou non mesurable

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol de bas en haut durant quelques instants, après décollement de la bille contenue dans le boîtier. Pulvériser de 15 à 25 cm des organes à traiter, suivant la dimension de ceux-ci. Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

PRÉSENTATIONS

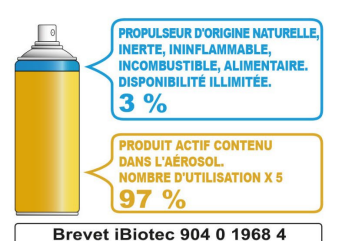






360°





Aérosol 650 ml : Code artiche 514666 fiche de données de sécurité 113968



Cartouche 430 ml : code article 515001 Boîte 1 L : code article 514695 Fiche de données de sécurité 160345

Produit pour industries agro-alimentaires (IAA)
S'inscrivant dans une démarche ou une méthode HACCP
Analyse des dangers, Points critiques pour leur maîtrise
ISO 22 000 CODEX ALIMENTARIUS

Catégorie NSF:

Lubrifiant H1: utilisable dans les zones de fabrication des aliments. Utilisable comme lubrifiant, agent anticorrosion, antiadhérent des joints de fermeture de cuves, comme graisse de lubrification de matériels situés dans des zones de contact potentiel avec les aliments.



iBiotec® Tec Industries® Service

Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32

www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attriée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.