



GS-1000

Super graisse diélectrique 100% synthétique tout usage avec traitement antifricction*.

Description

La GS-1000 avec TRAITEMENT ANTIFRICTION est la meilleure graisse diélectrique tout usage sur le marché. Son action est plus rapide, plus durable et plus performante que toutes les graisses similaires.

AVANTAGES

Complexe de sulfonate de calcium surbasique
Huile de base synthétique
Le traitement antifricction de Prolab
Réduit la friction
Protège contre la rouille, corrosion et l'oxydation
Une résistance exceptionnelle à la charge, à l'usure et à l'eau

APPLICATIONS

Tout usage
Idéale pour les hauts régimes de rotation (vitesses variant entre 3000 et 10 000 tour/min.).

No produit	Format	Un. / Caisse
288250 avec pinceau	250 gr	12
288500	500 gr	10
288017	17 kg	
288055	55 kg	
288180	180 kg	
288400	450 gr	60

Caractéristiques	Test ASTM	Valeurs typiques GS-1000
Apparence:		Beige
Grade N.L.G.I.:		2
Viscosité de l'huile de base à 40°C:	D445	46 cSt
Viscosité de l'huile de base à 100°C:	D445	8 cSt
Indice de viscosité:	D2270	145
Point de goutte:	D2265	300°C (572°F)
Séparation de l'huile à 25°C:	D1742	0,1%
Consistance 60 coups:	D217	280 nro mm
Stabilité au cisaillement, 100 000 coups:	D217	2,3%
Stabilité au cisaillement, 10 000 coups (50/50 avec eau):	D217	9,5%
Stabilité de roulement:	D1831	3,7%
Tendance aux fuites roulements:	D4290	4,0 g
Résistance à l'oxydation, (chute de pression) 1000 h:	D842	6 psi
Durée de vie des roulements:	D3527	180 hres
Essai d'usure sur 4 billes (75°C, 40 kg, 1200 t/m, 1 h):	D2266	0,43 mm
Indice de charge:	D2596	62
Charge de soudure:	D2596	500 kg (1102 lbs)
Charge Timken:	D2509	30 kg (66 lbs)
Résistance à la rouille:	D1743	passee
Résistance brouillard salin:	B117	> 300 hres
Corrosion à la lame de cuivre:	D130	1b
Résistance au lessivage, % de perte à 79°C:	D1264	2,0%
Couple basse température (-40°C):	D4693	2,5 Nm
Propriété diélectrique:	D877	7 KV
Séparation d'huile à 100°C, 30h:	D6184	4,39%
Pompabilité:		
-18°C (0°F):		88 g/min
-23°C (-10°F):		56 g/min
-29°C (-20°F):		29 g/min
-34°C (-30°F):		14 g/min

Pour les fiches techniques à jour, veuillez visiter notre site web : www.prolab-technologies.com

Mise en garde

Lorsque vous effectuez un changement de graisse, assurez-vous de valider la compatibilité des graisses en présence (consultez la charte de compatibilité des graisses PROLAB).

***Toujours consulter votre conseiller Prolab avant l'utilisation de chaque produit.**

GRAISSE (suite)

➤ **AF-400**

Graisse semi-synthétique 4 saisons*

Types d'applications

La AF-400 est indispensable dans l'atelier, pour l'auto et à la maison de même que dans toute entreprise, de la plus petite à la plus grande, peu importe son secteur d'activités.

Formats disponibles

435gr, 17 kg, 55 kg, 180 kg

Numéro(s) du produit(s)

264

➤ **GR-5000**

Graisse industrielle pour roulements en milieu humide*

Types d'applications

La GR-5000 est particulièrement efficace dans les roulements dont la vitesse maximale d'utilisation est de 3600 tours/min. : roulements de séchoirs, roulements exposés à l'eau (bout humide des machines à papier), rouleaux de calandre, roues de véhicules lourds, moteurs électriques.

Formats disponibles

435gr, 55kg, 180kg

Numéro(s) du produit(s)

#268

➤ **GR-BIO**

Graisse industrielle biodégradable*.

Types d'applications

La GR-BIO est indispensable pour toute opération exposée à un risque écologique lors de déversement accidentel et où les températures de fonctionnement sont inférieures à 100°C.

Formats disponibles

435gr, 17kg, 55kg, 180kg

Numéro(s) du produit(s)

#261

***Toujours consulter votre conseiller Prolab avant l'utilisation de chaque produit.**

Prolab Technolub inc. 4531 rue industrielle, Thetford Mines Qc. G6H 2J1 Tél : 1 800 795-2777

www.prolab-technologies.com