

AF-400

Graisse semi-synthétique 4 Saisons

Description

Versatilité, charge extrême, semi-synthétique et usage toute saison

La AF-400 avec TRAITEMENT ANTIFRICTION est la meilleure graisse tout usage sur le marché. Son action est plus rapide, plus durable et plus performante que toutes les graisses similaires.

Caractéristiques et bénéfiques

La AF-400 est une graisse tout usage 4 saisons de qualité supérieure qui possède une formulation unique combinant les trois éléments suivants:

- Huile de base synthétique;
- Complexe de sulfonate de calcium surbasique;
- Le TRAITEMENT ANTIFRICTION de PROLAB.

Cette formule exclusive à PROLAB fait de la AF-400 une graisse aux performances exceptionnelles. En toutes saisons, elle réduit la friction, protège contre la rouille et la corrosion, résiste à la charge, offre une stabilité mécanique supérieure (stable au cisaillement) et une excellente résistance à l'eau.

La AF-400 est POLYVALENTE et ÉCONOMIQUE: elle couvre 3 grades N.L.G.I. ce qui permet de réduire les inventaires de graisses et elle contribue également à espacer les intervalles de graissage (réduction de la consommation de graisses, réduction de la consommation énergétique).

La AF-400 est SÉCURITAIRE et PRATIQUE: elle possède une constante diélectrique.

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.

Mode d'emploi

Utilisez la AF-400 en vous assurant de toujours suivre les recommandations du fabricant de la pièce d'équipement.

Mise en garde

Lorsque vous effectuez un changement de graisses, assurez-vous de valider la compatibilité des graisses en présence (consultez la charte) [charte-de-compatibilite-des-graisses-prolab](#)

Constante diélectrique: utiliser la AF-400 sur des surfaces sèches et propres. Toute contamination de la AF-400 annulera la constante diélectrique et son aspect sécuritaire.

Formats disponibles

435 g, 17 kg, 55 kg, 180 kg

Numéro(s) du produit

#264 AF-400-2

#263 AF-400-0

Caractéristiques	test astm	Valeurs typiques AF-400-2	Valeurs typiques AF-400-0
Apparence		Bleu	Bleu
Grade N.L.G.I.		2	0
Viscosité à 40°C	D445	41,4-50,6 cSt	32,1-34,9 cSt
Viscosité à 100°C	D445	7 cSt	5,7-5,9 cSt
Indice de viscosité	D2270	93-129	112-119
Point de goutte	D2265	271°C	310°C
Consistance 60 coups	D217	285 (1/10mm)	368 (1/10mm)
Stabilité au cisaillement 100,000 coups	D217	288 (1/10mm)	374 (1/10mm)
Stabilité au roulement	D1831	4%	1,55%
Résistance à l'oxidation 1000h	D942	6 psi	10 psi
Usure 4-billes (75°C, 40 kg, 1200 t/m, 1h)	D2266	0,45 mm	0,45 mm
Indice de charge	D2596	>100 kgf	76,4 kgf
Charge de soudure	D2596	500 kg	500 kg

Résistance à la rouille	D1743	Passe	Passe
Corrosion à la lame de cuivre	D4048	n.d.	1b brillant
Corrosion au brouillard salin (1 mil d.f.t.)	B117	>300 hrs.	>300 hrs.
Séparation de l'huile (100°C, 30 hrs.)	FTM-321	n.d.	8,2%
Couple à basse température			
- au départ	D1478	5600 g-cm (-40°C)	1651 g-cm (-45°C)
- après 1 heure		230 g-cm (-40°C)	436 g-cm (-45°C)
Pompabilité			
0°C (32°F)		n.d.	1026 gr/min
-18°C (0°F)		53 gr/min	n.d.
-25°C (-13°F)		45,2 gr/min	960 gr/min
-40°C (-40°F)		28,5 gr/min	n.d.
-45°C (-49°F)		n.d.	3 gr/min

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.

©Prolab-août2023