GRAISSE VERTE - Gamme lubrifiants

GRAISSE AU LITHIUM ADHÉSIVE 571 P - 591 C





- Se caractérise par une très grande adhésivité et d'excellentes propriétés anti-usure et extrême pression.
- Possède une remarquable tenue à l'eau, la vapeur et au brouillard salin.
- Ne présente aucun risque de durcissement et de calcination.
- Réduit les bruits de fonctionnement.
- Convient aux fortes charges et grandes vitesses.
- Disponible en cartouches de 430 ml et pots de 1 litre.

CARACTERISTIQUES	NORME	VALEUR
Aspect	VISUEL	Lisse, filante
couleur	Interne CQ 016	verte
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100° C	ASTM D 4048	1 a
Densité apparente au Pycnomètre à 25° C	NF T30 020	891 kg/m ³
Etat physique	Visuel	Graisse
gélifiant, nature		Organique
Nature de l'huile de base		Synthétique
Odeur	Olfactif	Légère
Point de goutte	NF T 60 102	195° C
Perte par évaporation 22 h à 121° C	ASTM D 942	0,2% masse
Plage de température d'utilisation	en continu	- 30 à + 180° C
Résistance au délavage par l'eau à 80° C	ASTM D 2164	0,3% masse
Point de congélation de l'huile de base		- 38° C
Point éclair de l'huile de base en vase clos	NF T60 103	300° C
Pénétrabilité non travaillée	ISO 2137	265 - 295 (0,1 mm)
Pénétrabilité travaillée, 60 coups	ISO 2137	265 - 295 (0,1 mm)
Pénétrabilité travaillée, 100 000 coups	ISO 2137	285 - 315 (0,1 mm)
Séparation d'huile après 24 h, à 41 kPA	ASTM D 1742	0% masse
Test 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0,60 mm
Test antirouille EMCOR	NF T 60 135	0-1
Séparation d'huile après 7 jours à 40° C	IP 221	0% masse

MODE D'EMPLOI:

- Utiliser la graisse 591C (cartouche de 430 ml) avec notre pompe à graisse.
- Utiliser la graisse 571P (boîte de 1L) manuellement , au pinceau...

EXEMPLES D'APPLICATIONS:

- Lubrification des transmissions à rapport fixe : transmissions par roues dentées, engrènements droits, roues cylindriques, vis sans fin.
- Lubrification de roulements, galets, pompes, vannes.
- Convoyeurs à bandes pour matériaux en vrac, transporteurs à godets, convoyeurs, transporteurs à pulvérulents, excavatrices.
- Pompes immergées dans stations de pompage d'eau, arroseurs automatiques d'eau.
- Grues, ponts roulants, couronnes d'orientation, équipements automobiles, matériels divers...
- Existe en version aérosol : LUBRIL MULTI 180.

SECURITE / ENVIRONNEMENT:

- La graisse est non classé toxicologiquement.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.



