

MEGA 420

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE TRÈS HAUTE PERFORMANCE

Nouvelle graisse issue d'une technologie récente.

Elaborée à partir d'huile de base minérale et d'épaississant polyurée sans cendres.

PROLUBE MEGA 420 offre un grand nombre de propriétés naturelles, incomparables avec celles des autres types de graisses : lithium, lithium complexe, complexe calcique ou aluminium complexe.

Inerte chimiquement : PROLUBE MEGA 420 est compatible avec tout autre type de graisse.

Température d'utilisation – 20 °C à + 180 °C en continu.

La PROLUBE MEGA 420 est naturellement très adhérente au métal.

Excellente résistance en présence d'eau.

Résistance exceptionnelle à l'oxydation : lubrifiant parfaitement adapté aux applications haute température ou pour prolonger la durée de vie des mécanismes.

Permet d'espacer la fréquence de graissage.

Son utilisation sur tous types d'organes apporte des résultats remarquables. Excellente stabilité thermique associée à une bonne résistance aux charges élevées et aux chocs.

APPLICATION

Si nécessaire, dégraisser les parties à traiter avec un solvant de la famille DYNA. Introduire la cartouche dans le pistolet, appliquer la graisse à l'aide du pinceau qui se trouve à l'extrémité du pistolet sur le support à graisser.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES
Couleur	Visuelle	-	Brun jaune
Texture	Visuelle	-	Lisse
Point de goutte	NFT 60-102	°C	> 210
Pénétration travaillée 60 coups	NFT 60-132	1/10 mm	275-305
Grade NLGI			1,5
Perte aux 100 000 coups de Worker	NFT 60-132	1/10 mm	40
Perte aux 100 000 coups de Worker avec 10 % d'eau	NFT 60-132	1/10 mm	50
Ressuage 30 h à 100 °C	AIR 1650	%	2
Ressuage 7 jours à 40 °C	IP 121	%	3
Anti-rouille Emscor	NFT 60-135	Cotation	0
Shell 4 billes soudure	ASTM D2596	kgf	315
Shell 4 billes usure 1 h 40 kg	ASTM D2266	mm	Diamètre d'empreinte < 0.5
Durée de vie à 150 °C	ASTM D1741	h	> 500
	ASTM D3336	h	> 2000
Water Wash Out 80°C	ASTM D1264	%	< 4
Facteur de rotation			350 000

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1012-0603-1201



EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

