

GRAISSES À USAGE INDUSTRIEL

CEPSA ARGALITIO 2 MOLY

GRAISSE LITHIQUE AVEC DISULFURE DE MOLYBDÈNE

DESCRIPTION

UTILISATION DU PRODUIT

• Cette graisse est particulièrement recommandée pour la lubrification de mécanismes soumis à des glissements, des vibrations ou des charges élevées, tels que les rotules, joints de transmission, roulements de roues d'ÉQUIPEMENTS AUTOMOBILES et industriels, engrenages, etc., dans une vaste plage de températures. Son utilisation est également recommandée pour les machines-outils, moteurs électriques, convoyeurs, monte-charges, etc.

ATTRIBUTS DU PRODUIT

- Graisse à USAGE MULTIPLE, à base d'huile hautement raffinée et utilisant du savon de lithium comme épaississant. Contient du DISULFURE DE MOLYBDÈNE, qui lui apporte d'excellentes propriétés anti-usure. Contient également des additifs qui inhibent l'oxydation, la rouille et la corrosion.
- Extrême pression/anti-usure.
- Bonne stabilité mécanique.
- Résistante au lavage à l'eau.
- Protège contre la rouille et la corrosion.
- Facile à pomper dans les circuits centralisés.
- Température d'application : -25 à +130 °C avec des pics allant jusqu'à 140 °C

NIVEAUX DE QUALITÉ

- DIN 51502: KPF2K-20
- ISO 12924: L-X BCHB2

CARACTÉRISTIQUES HABITUELLES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA ARGALITIO 2 MOLY
consistance nlgi	---	D-217	2
type de savon	---	---	Lithium
point de goutte	°c	D-566	> 190
température d'application	°c	---	-25 à 130
pénétration à 60 coups	0,1 mm	D-217	265-295
pénétration à 10 ⁵ coups, variation	0,1 mm	D-217	+30
huile de base	---	---	Minérale
viscosité à 40 °c	cst	D-445	175
teneur en mos2	%	---	2,7
stabilité à l'oxydation, 100 h à 100 °c	p.s.i	D-942	< 4
séparation d'huile	%	(DIN 51817)	< 5
corrosion sur lame de cuivre, 24 h à 100 °c maxi.	---	D-4048	1 b
essai 4 billes :		(IP-239)	
charge de soudure	kg		> 300
diamètre empreinte (1 min/80 kg)	mm		< 0,60

SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT

Il existe une fiche de sécurité spécifique, conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur la dangerosité du produit, les précautions d'emploi, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.