

GRAISSES À USAGE INDUSTRIEL ET MARINS

CEPSA ARGALITIO EP

GRAISSE LITHIQUE EXTREME PRESSION

DESCRIPTION

UTILISATION DU PRODUIT

- Graisse MULTI-USAGE conçue pour application sur tout type de roulements et paliers plats, systèmes centralisés et graisseurs Tecalemit, Stauffer ou à main, pour équipements industriels, marins ou automobiles soumis à des charges élevées.
- EP-00 : mécanismes soumis à des charges et des vitesses élevées nécessitant un produit de faible consistance. Température d'application : -30 à +120 °C.
- EP-0 : mécanismes soumis à des charges élevées nécessitant un produit de faible consistance Température d'application : -30 à +120 °C.
- EP-0/1 : mécanismes soumis à des charges élevées nécessitant un produit de faible consistance Température d'application : -30 à +120 °C.
- EP-1 : mécanismes soumis à des charges élevées dans des applications conventionnelles ou au moyen d'une pompe ou d'un graissage centralisé. Température d'application : -20 à +130 °C.
- EP-2 : mécanismes soumis à des charges élevées dans des applications conventionnelles ou au moyen d'une pompe ou d'un graissage centralisé. Température d'application : -20 à +130 °C.

UTILISATION DU PRODUIT

- Graisse à base d'huile minérale à haut degré de raffinage, au savon de lithium et avec des additifs extrême pression.
- Contient les additifs nécessaires pour assurer une bonne protection antirouille, anticorrosive, anti-oxydante et anti-usure.
- Très résistante à l'humidité et pratiquement insoluble dans l'eau.

CARACTÉRISTIQUES HABITUELLES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA ARGALITIO EP				
			EP-00	EP-0	EP-0/1	EP-1	EP-2
Aspect	---	Visuelle	Marron clair	Marron clair	Marron clair	Marron clair	Marron clair
Consistance nlgi	---	ASTM D-217	00	0	0/1	1	2
Type de savon	---	---	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Point de goutte, min.	°C	ASTM D-566	> 160	> 160	> 160	> 180	> 190
Température d'application	°C	---	-30 à 120	-30 à 120	-30 à 120	-20 à 130	-20 à 130
Pénétration à 60 coups	0,1 mm	ASTM D-217	400-430	355-385	355-375	310-340	265-295
Test emcor dans l'eau saline	---	ISO 11007	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2
Huile de base	---	---	Minérale	Minérale	Minérale	Minérale	Minérale
Viscosité à 40 °C	Cst	ASTM D-445	60	64	64	129	120
E.p. (essai 4 billes), charge de soudure	Kg	ASTM D-2596	250	250	250	250	285
Classification	---	ISO 12924	L-XCCIB00	L-XCCIB0	---	L-XBCIB1	L-XBCIB2
	---	DIN 51502	KP00K-30	KP0K-30	KP0K-30	KP1K-20	KP2K-20

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.