

## GRAISSES À USAGE INDUSTRIEL ET MARINS

# CEPSA ARGALITIO

## GRAISSE LITHIQUE

### 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.
- L-2: Graissage général, notamment pour les roulements, paliers lisses, joints, guides, arbres, rainures, broches, etc. Peut être utilisé pour le graissage centralisé et les graisseurs TECALEMIT, STAUFFER, etc.
- L-3: graissage général de mécanismes. Son grade 3 fait qu'elle est spécialement recommandée quand une graisse ayant une consistance supérieure à la normale est requise.
- Températures d'application : -20 à 120 °C.

#### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

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

### NIVEAUX DE QUALITÉ

- DIN 51502: K2K-20 (Lithium 2) • ISO 3743-9: L X BCHA2 (Lithium 2)
- DIN 51502: K3K-10 (Lithium 3) • ISO 3743-9: L X ACHA3 (Lithium 3)

### CARACTÉRISTIQUES HABITUELLES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA ARGALCLS	
			L-2	L-3
Aspect	---	Visuelle	Marron clair	Marron clair
Consistance NLGI	---	D-217	2	3
Type de savon	---	---	Lithium	Lithium
Point de goutte	°C	D-566	>190	>190
Température d'application	°C	---	-20 a 120	-20 a 120
Pénétration à 60 coups	0,1 mm	D-217	265-295	220-250
Pénétration à 10 <sup>5</sup> coups, variation	0,1 mm	D-217	+35	+35
Huile de base	---	---	Minérale	Minérale
viscosité à 40 °c	cSt	D-445	100	100
Corrosion au cuivre, 24 h à 100 °C, maxi.	---	D-4048	1b	1b
Séparation d'huile, maxi.	%	D-6148	7	4

### 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.