

ARECA COMPLEX LITIC-2

ARECA COMPLEX LITIC-2 est une graisse haut de gamme composée d'huile minérale, de savon complexe de lithium et d'additifs EP augmentant la protection contre l'usure et la corrosion. Elle a été spécialement développée pour tous les usages sévères et les applications comportant de fortes contraintes (charges et/ou températures).

Grâce à ses excellentes propriétés anti-usure, sa tenue à l'oxydation et aux températures élevées, ARECA COMPLEX LITIC-2 s'emploie avantageusement :

- Dans une fourchette de température de -20 à +150°C (160°C en pointe de courte durée)
- Pour tous roulements fonctionnant entre 70 et 150°C
- Comme graisse multi-usages de qualité exceptionnelle, résistant aux hautes températures et avec des intervalles de graissage prolongés
- Dans les machines à papier (partie séchage), les machines textiles (installations de séchage), les moteurs électriques, ventilateurs à gaz chaud, fours de séchage, etc...

Propriétés

- ✓ Extrême pression
- ✓ Insolubilité à l'eau
- ✓ Résistance aux températures élevées et au coulage (point de goutte > 240°C)
- ✓ Longue durée de service

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type
Aspect	Visuelle	-	Lisse
Couleur	Visuelle	-	Ambre
Consistance	ASTM D 217 mod	NLGI	2
Point de goutte	IP 396	°C	> 240
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	1/10mm	265/295
Soudure 4 billes	ASTM 2596	kg	355
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	-	0 - 90
Water wash out	ISO 11009	%	< 5
Emcor eau distillée	ISO 11007	-	0 - 0
Emcor eau salée	ISO 11007	-	≤ 2 - 2
Densité	IP 530	Kg/m ³	890

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité