



Multi-usage Professionnel

DESCRIPTION / APPLICATION

Graisses, de consistance molle ou fluide, au lithium sur base minérale.
Elles ont été développées pour offrir une solution optimale entre la facilité de distribution de l'huile et la supériorité de la graisse pour lubrifier au coût minimum.

Ces graisses sont principalement destinées à la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires, et petits réducteurs en barbotage... pour vitesses, températures et charges moyennes à élevées.

Elles sont aussi destinées aux systèmes centralisés à pressions modérées ou faibles, ou pour travailler à plus basse température, ou encore pour garnir des carters d'engrenages suivant les préconisations des constructeurs.

Ces graisses peuvent être appliquées à l'aide d'une pompe à graisse et en graissage centralisé haute et basse pression.

Plage de température indicative : -20°C à + 120°C

SPECIFICATION

ISO 12924: L-XCCIBO/00/000

DIN 51502: KP0K-30 / KP00K-30 / KP000K-30

AVANTAGES

Graisse multiusage
Utilisation en graissage centralisé
Propriétés extrême pression
Protection contre l'usure, la corrosion

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr



CARACTERISTIQUES

	Méthodes	EPO	EPO0	EPO00
Epaississant		Lithium		
Huile de base		Huile minérale		
Texture		Lisse		
Couleur	Visuel	Ambré		
Grade NLGI	ASTM D217 mod	0	00	000
Point de goutte	IP 396	>160°C		
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D 7152	64 mm ² /s	60 mm ² /s	60 mm ² /s
Viscosité huile de base à 100°C	ASTM D 7152	8 mm ² /s	7 mm ² /s	7 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	355-385	400-430	445-475
4 billes soudure	DIN 51350:4	2600 N	2400 N	2400 N
4 billes soudure	ASTM D 2596	250 kg		
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	1-90		
Water Wash Out à 38°C	ISO 11009	< 10%		
Emcor Eau Distillée	ISO 11007	0 - 0		
Emcor Eau Salée	ISO 11007	≤ 2 - 2		
Densité	IP 530	892 kg/m ³		

Fiche technique, version du 30 Décembre 2019

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr