

Multi-usage Professionnel EP1

DESCRIPTION / APPLICATION

Graisse lubrifiante multifonctionnelle à base d'huile minérale, d'un savon de lithium et d'additifs extrême pression augmentant ainsi la protection contre l'usure et l'oxydation.

La graisse Multi-usage Professionnel EP1 est principalement destinée à la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires, et petits réducteurs en barbotage... pour vitesses, températures et charges moyennes à élevées.

Cette graisse peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse et en graissage centralisé haute pression.

Plage de température indicative -20°C à +130°C

SPECIFICATION

ISO 12924 : L-XBCIB1

DIN 51502: KP1K-20

CARACTERISTIQUES

	Méthodes	Résultats
Epaississant		Lithium
Huile de base		Huile minérale
Texture		Lisse
Couleur	Visuel	Ambré
Grade NLGI	ASTM D217 mod	1
Point de goutte	IP 396	>180°C
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D 7152	129 mm ² /s
Viscosité huile de base à 100°C	ASTM D 7152	13 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	310-340
4 billes soudure	DIN 51350:4	2600 N
4 billes soudure	ASTM D 2596	250 kg
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	1
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	< 10%
Emcor Eau Distillée	ISO 11007	0 - 0
Emcor Eau Salée	ISO 11007	≤ 2 - 2
Densité	IP 530	868 kg/m ³

Fiche technique, version du 31 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