



Multi-usage professionnel EP2 BLEUE

PROPRIETES

La graisse Multi-usage Professionnel EP2 bleue est une graisse lubrifiante extrême pression multifonctionnelle à base d'huile minérale et d'un savon de calcium anhydre. Cette graisse présente une protection contre l'oxydation. Grâce à sa résistance au foulage lors de températures et charges normales, cette graisse assure une lubrification de longue durée.

Cette graisse est miscible avec les graisses multifonctionnelles à base de lithium simple et lithium/calcium.

Peut être utilisée jusqu'à 120°C.

APPLICATIONS

Tous roulements à billes ou à rouleaux y compris très chargés tels que moyeux de roues en automobile, transport, agriculture, industrie.

Pour le graissage général : paliers lisses, châssis, articulations diverses, avec une excellente protection contre la corrosion aux intempéries.

Cette graisse hautes performances est également formulée pour les applications marines.

Cette graisse peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse et dans les graissages centralisés haute pression. La Multi-usage Professionnel EP2 offre une consistance normale, grade NLGI 2, recommandée dans la plupart des cas.

SPECIFICATION

ISO 12924: L-XCCIB2

DIN 51502: KP2G-30

AVANTAGES

Son caractère multi-service à haute protection (extrême pression triple action) sous fortes charges permet de simplifier et fiabiliser le graissage.

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

Caractéristiques	Méthodes	Résultats
Epaississant		Calcium anhydre
Huile de base		Huile minérale
Texture		Lisse adhérent
Couleur	Visuel	Bleue
Densité		0.91
Point de goutte	IP 396	> 140°C
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265/295
Soudure 4 billes	DIN 51350 :4	2600 N
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807 :1	0-90
Emcor eau distillée	ISO 11007	0-0
Emcor eau salée	ISO 11007	2-3
Corrosion cuivre 24h/100°C	ASTM D 4048	1a
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Densité	IP 530	910 kg/m ³
Plage de temperature indicative		-30 à +110°C, max +120°C

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