

PROPLEX EP2 VERTE

DESCRIPTION

La PROPLEX EP2 Verte est une graisse lubrifiante à base d'huile minérale, d'un savon complexe lithium et d'additifs augmentant la protection contre l'usure et la corrosion.

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

Plage de température d'utilisation : -20°C à +150°C

SPECIFICATION

ISO 12924 : L-XBDHB2

DIN 51502 : KPX2N-20

APPLICATIONS

A privilégier dans le milieu industriel.

-Tous roulements 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 particulièrement adaptée pour des utilisations prolongées à des températures élevées.

CARACTERISTIQUES

Aspect		Lisse
Couleur		Verte
Grade NLGI	ASTM D217	2
Point de goutte	IP 396	>230°C
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265/295
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D7152	220 cSt
4 billes soudure	ASTM D2596	355 Kg
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807 :1	0-90
Emcor Eau distillée	ISO 11007	0-0
Emcor Eau salée	ISO 11007	<2-2

Fiche technique, version du 26 Janvier 2023

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