

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