

GRAISSE BRH

PROPRIETES

La graisse BRH est une graisse lubrifiante multifonctionnelle à base d'huile minérale, d'un savon lithium/calcium et d'additifs EP et haute teneur en lubrifiants solides.

Cette graisse présente une protection contre la corrosion et une très bonne adhérence renforcée par l'adjonction de polymère.

Cette graisse a été conçue pour la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires... pour vitesses basses et en présence de charges très élevées.

La graisse convient particulièrement pour les travaux publics (burin de brise roche) et pour les tubes de forage (casing, tubing).

SPECIFICATION

ISO 12924: L-XCDIB2

DIN 51502: KPF2N-30

AVANTAGES

- ✓ Graisse pour fortes charges élevées
- ✓ Graisse résistante à l'eau
- ✓ Graisse Extrême pression
- ✓ Protection contre la corrosion

Hauteur: 19cm et 21,5cm avec le bouchon

Diamètre : 6.2cm

Poids : 380grs



CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Méthodes	Résultats
Epaississant		Lithium-Calcium
Huile de base		Huile minérale / Polymère
Texture		Lisse
Couleur		Grise
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	> 180°C
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265-295
Soudure 4 billes	ASTM D 2596	>500kg
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	1-90
Emcor eau distillée	ISO 11007	0-0
Emcor eau salée	ISO 11007	2-2
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	300 mm ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	20 mm ² /s
Densité	IP530	977 kg/m ³
Plage de température indicative		-30 à +140°C

Fiche technique, version du 23 Mai 2023