

SUPER BRH

GRAISSE POUR LES FORTES CHARGES



GAMME DES GRAISSES
 NLGI 2
 FORTES CHARGES
 RESISTANTE A L'EAU
 ADHESIVE

Grade
2

-30°C/+140°C

APPLICATIONS

Vitesse : très faible
 Charge : très élevée

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

SUPER BRH est spécialement étudiée pour la lubrification d'articulations, d'axes et de roulements fonctionnant dans des conditions difficiles : très fortes charges, poussières, intempéries.

SUPER BRH convient particulièrement pour les travaux publics (**burin de brise roche**) et pour les tubes de forage (casing, tubing).

Attention, **SUPER BRH** ne doit pas être utilisée en graissage centralisé compte tenu de sa teneur en lubrifiant solides.

AVANTAGES

- Adhésivité exceptionnelle, due à la nature de son savon Lithium / Calcium
- Pouvoirs extrême-pression et anti-usure renforcés, grâce à sa forte teneur en additifs solides (graphite, aluminium et cuivre)
- Insoluble à l'eau même bouillante
- Large plage de température d'utilisation : - 30°C à + 140 °C

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium-Calcium
Huile de base	-	-	Huile minérale / Polymère
Texture	-	-	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Grise
Grade NLGI	-	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 180
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D 7152	300
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D 7152	20
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Soudure 4 billes	Kg	ASTM D 2596	> 500
Résistance au jet d'eau à 79°C	%	ISO 11009	5
Test Emcor eau salée	-	ISO 11007	2 - 2
Plage de température	°C	-	-30 / +140

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL
 UNIL
 OPAL



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.