

SUPERGREASE 200

GRAISSE A ADHESIVITE RENFORCEE


GAMME DES GRAISSES

NLGI 2
EXTREME PRESSION
ADHESIVE
RESISTANTE A L'EAU
RESISTANCE AUX CHOCS

Grade
2

-20°C à 120°C
pic à 130°C

APPLICATIONS

Vitesse : moyenne
Charge : moyenne à élevée

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

SUPERGREASE 200 est une graisse haute performance très adhérente et filante spécialement adaptée aux conditions de température, d'intempérie et de charge très sévères comme celles auxquelles sont soumis les matériels de travaux publics ou agricoles.

AVANTAGES

- Très bonne adhérence aux surfaces métalliques
- Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation
- Plage de températures d'utilisation très étendue : de - 20°C à + 120°C avec des pics courts à 130°C
- Pompable et injectable avec tous les appareils de distribution haute pression
- Très bonne stabilité en service et au stockage
- Excellente résistance au délavage à l'eau.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium-Calcium
Huile de base	-	-	Huile minérale / Polymère
Texture	-	-	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Verte
Grade NLGI	-	ASTM D 217	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 180
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	ASTM D 7152	310
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Soudure 4 billes	Kg	ASTM D 2596	315
Résistance au jet d'eau à 79°C	%	ISO 11009	3
Test Emcor eau salée	-	ISO 11007	≤ 2 - 2
Plage de température	°C	-	-20 à 120 (max 130)

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

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.