

SUPERGREASE 350

GRAISSE ADHESIVITE EXCEPTIONNELLE



となり

GAMME DES GRAISSES

NLGI 2 EXTREME PRESSION ADHESIVE RESISTANTE A L'EAU Grade 2

-20°C/+120°C

APPLICATIONS

Vitesse : basse à moyenne Charge : moyenne à élevée

Niveau extrême pression



APPLICATIONS

SUPERGREASE 350 est une graisse haute performance extrême pression, adaptée aux conditions de température et de charge très sévères et qui a une adhérence exceptionnelle. Elle est donc conseillée partout où la graisse est soumise à un fort délavage à l'eau (travaux publics, agriculture...).

Elle est tout indiquée pour le graissage des pièces et organes suivants :

- roulements, paliers et autres organes chargés travaillant à haute ou basse température
- chaînes, câbles et engrenages nus
- axes, articulations, glissières et crémaillères
- engins TP et agricole

AVANTAGES

- Figure 3 Grâce à une additivation particulière, SUPERGREASE 350 possède une adhérence exceptionnelle aux surfaces métalliques. Cela permet de réduire les cadences de graissage
- Résistance élevée aux fortes charges et à la centrifugation
- Excellente protection contre la corrosion
- ➤ Plage de températures d'utilisation très étendue : de 20°C à + 120°C
- > Pompable et injectable avec tous les appareils de distribution haute pression
- > Très bonne stabilité en service et au stockage





700

当る

メスト

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium-Calcium
Huile de base	-	-	Huile minérale / Polymère
Texture	-	-	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Bleue
Grade NLGI	-	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 180
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	ASTM D 7152	400
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	ASTM D 7152	30
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	< 10
Test Emcor eau salée	-	ISO 11007	≤ 2 - 2
Plage de température	°C	-	-20 / +120

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.