

SUPERGREASE 200

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE EXTREME PRESSION
AVEC PROPRIETES D'ADHERENCE RENFORCEES

310111-310112-310113-310114-310115/01.18

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

SUPERGREASE 200 est une graisse multifonctionnelle très adhérente et filante spécialement adaptée aux conditions de température et de charge très sévères comme celles auxquelles sont soumis les matériels de travaux publics.

SUPERGREASE 200 est tout indiquée pour le graissage des pièces et organes suivants :

- roulements, paliers et autres organes chargés travaillant en présence d'eau ou non,
- axes, articulations, glissières et crémaillères,
- sellettes d'attelage de semi-remorque.
- roulements de moyeux,
- ...

AVANTAGES

- Insoluble à l'eau et à la vapeur.
- Très bonne adhérence aux surfaces métalliques.
- Ne contient pas de sels de plomb.
- Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation.
- Facilement pompable et injectable avec tous les appareils de distribution sous pression.
- Supprime toute erreur d'utilisation par son universalité.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des graisses usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 1 ans en emballage fermé et protégé.

SUPERGREASE 200

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Couleur	-	-	Verte
Nature du savon	-	-	lithium-calcium
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	310
Point de goutte	°C	IP 396	180
Températures d'utilisation	°C	-	-20 à 140
Pénétration à 25 °C après 60 coups	1/10mm	ISO 2137	265-295
Essai soudure 4 billes	kg	ASTM D2596	315
Résistance à l'eau	-	-	exceptionnelle

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.