

SUPER GREASE 200

GRAISSE MULTISERVICE A ADHESIVITE RENFORCEE

AVANTAGES

Graisse multifonctionnelle très adhérente et filante.

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 + 140°C.**

Facilement pompable et injectable avec tous les appareils sous pression.

Supprime toute erreur d'utilisation par son universalité.

Très bonne stabilité en service et au stockage.

Ne contient **pas de sels de plomb.**

Correspond à la **spécification TIMKEN.**

Spécialement adaptée aux conditions de température et de charge très sévères comme celles auxquelles sont soumis les matériels de travaux publics.

UTILISATIONS

Toute indiquée pour le graissage 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, ...

CARACTERISTIQUES

Nature du savon :	lithium – Calcium
Couleur :	verte
Consistance :	grade NLGI 2 (NF T 60506)
Pénétrabilité à 25°C après 60 coups :	280 1/10 mm (NF T 60132)
Pénétrabilité à 25°C après 100 000 coups :	290 1/10 mm (NF T 60132)
Point de goutte :	> 180°C (NF T 60131)
Test anti-corrosion EMCOR :	≤ 1 (NF T 60135)
Soudure 4 billes :	> 315 kg (ASTM D 2596)
Usure 4 billes (1h / 40 kg) :	≤ 0,5 mm
Perte à l'essai WASH OUT à 79°C :	≤ 3 % pds (ASTM D 1264)
Wheel Bearing à 104°C :	< 3 g (ASTM D 1263)
Résistance à l'eau :	insoluble
Températures limites d'emploi :	- 20 / + 140 °C

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

G. ALIM 3000 ♦ GRAISSE V