



SUPERGREASE 200

GRAISSE MULTISERVICE A ADHESIVITE RENFORCEE

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.

Elle 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.

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 + 140°C.
- ◆ Facilement pompable et injectable avec tous les appareils de distribution 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.

PERFORMANCES

Correspond à la spécification TIMKEN.

SUPGR200-A2-08/2006

N° Indigo 0 825 825 925^{1/2}

0.150 € TTC / MN



UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamonon (13) - Poitiers (86) - Puisieux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr



SUPERGREASE 200

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|--|------------|-------------|-------------------|
| Nature du savon | - | - | Lithium - Calcium |
| Couleur | - | Visuelle | Verte |
| Consistance | Grade NLGI | NF T 60506 | 2 |
| Pénétrabilité à 25°C après 60 coups après 100.000 coups | 1/10 mm | NF T 60132 | 280 |
| | 1/10 mm | NF T 60132 | 290 |
| Point de goutte | °C | NF T 60131 | > 180 |
| Test anti-corrosion EMCOR | cotation | NF T 60135 | ≤ 1 |
| Soudure 4 billes | kg | ASTM D 2596 | > 315 |
| Usure 4 billes (1h / 40kg) | mm | - | ≤ 0,5 |
| Perte à l'essai WASH OUT à 79°C | % pds | ASTM D 1264 | ≤ 3 |
| Wheel Bearing à 104°C | g | ASTM D 1263 | ≤ 3 |
| Résistance à l'eau | - | - | Insoluble |
| Températures limites d'emploi | °C | - | -20 / +140 |

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 lubrifiants usagés.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous assister.

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - Puisieux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr

N° Indigo 0 825 82 99 92

0.150 € TTC / MN

2/2

