



SUPERGREASE 350

GRAISSE MULTISERVICE A ADHESIVITE EXCEPTIONNELLE

APPLICATIONS

SUPERGREASE 350 est une graisse multiservices 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,
- ◆ sellettes d'attelage de semi-remorque.

AVANTAGES

- ◆ 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, aux chocs et à la centrifugation.
- ◆ Excellente protection contre la corrosion.
- ◆ 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.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	Lithium / Calcium
Couleur	-	Visuelle	Bleue
Consistance	Grade NLGI	NF T 60506	2
Pénétrabilité à 25°C après 60 coups	1/10 mm	NF T 60132	280
après 100 000 coups	1/10 mm	NF T 60132	290
Point de goutte	°C	NF T 60102	> 180
Soudure 4 billes	Kg	ASTM D 2596	> 315
Oxydation après 100 h	Psi	ASTM D 942	≤ 5
Test anti-corrosion EMCOR	cotation	NF T 60135	≤ 1
Résistance à l'eau	-	-	Insoluble
Résistance au jet d'eau	% perte	ASTM D 4049	15,5
Charge TIMKEN	Lbs	ASTM D 2509	≥ 40
Températures limites d'emploi	°C	-	-20 / +140

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

SUPGR350-A1-07/2001

1/2

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) - Puisseaux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr

► N° Indigo 0 825 825 925
0,150 € TTC / MN





FICHE TECHNIQUE

SUPERGREASE 350

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 apporter les conseils nécessaires.

SUPGR350-A1-07/2001

2/2

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) - Puiseaux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr

► N° Indigo 0 825 825 925
0,150 € TTC / MN

