

SUPERGREASE 350

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE EXTREME PRESSION
AVEC PROPRIETES D'ADHERENCE RENFORCEES

310008-310091-310092-310093-310094-310095-310210/01.18

Rev. 6

DESCRIPTION & APPLICATIONS

La SUPERGREASE 350 est une graisse "extrême pression" d'un très haut niveau de performances pour tous usages (articulations, crémaillères, axes, roulements, câbles, engrenages nus, etc...), présentant un pouvoir d'adhérence exceptionnel.

La SUPERGREASE 350 possède est tout à fait adaptée pour le graissage de mécanismes d'une grande diversité travaillant dans des conditions sévères.

AVANTAGES

- Large plage de températures d'utilisation.
- Adhérence exceptionnelle aux surfaces métalliques.
- Très bonnes propriétés anti-corrosion.
- Caractère hydrophobe prononcé.

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 350

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Couleur	-	-	bleue
Nature du savon	-	-	lithium-calcium
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	460
Point de goutte	°C	IP 396	185
Températures d'utilisation	°C	-	-20 à 120
Pénétration à 25 °C après 60 coups	1/10mm	ISO 2137	265
Essai soudure 4 billes	kg	ASTM D2596	315
Résistance à l'eau	-	-	excellente
Numéro d'article	190 K	-	310091
Numéro d'article	53 K	-	310094
Numéro d'article	18 K	-	310093
Numéro d'article	5 K	-	310095
Numéro d'article	400 gr	-	310092

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.