

SUPER SELLETTES 2

GRAISSE ADHESIVITE EXCEPTIONNELLE


GAMME DES GRAISSES

NLGI 2
FORTES CHARGES
RESISTANTE A L'EAU
ADHESIVE

Grade
2

-10°C/+120°C

APPLICATIONS

Sellettes de poids lourds

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

SUPER SELLETTES 2, grâce à son adhérence exceptionnelle s'utilise dans des conditions extrêmes telles que celles auxquelles sont soumises les sellettes de camions.

SUPER SELLETTES 2 peut être utilisée lorsque le matériel est soumis à un lavage important ou travaillant dans l'eau.

Graisse sans plomb particulièrement adaptée aux graissages des sellettes d'attelage mais aussi de crémaillères, de vis de trépan (TP) ou de filetages des tubes de forage.

AVANTAGES

- Extrême-pression, grâce à une technologie novatrice à base d'étain (même famille chimique que le plomb mais non nocif)
- Totalement insoluble à l'eau, même bouillante et à la vapeur
- Adhérence exceptionnelle sur le métal
- Grande résistance à l'altération et au cisaillement

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|----------------------------------|--------------------|-------------|------------------|
| Couleur | - | Visuelle | Noire |
| Nature du savon | - | - | Li/Ca |
| Consistance | Grade NLGI | NF T 60506 | 2 |
| Pénétration 60 coups à 25°C | 1/10 mm | NF T 60132 | 265/295 |
| Viscosité d'huile de base à 40°C | mm ² /s | ASTM D 7152 | 1032 |
| Point de goutte | °C | NF T 60102 | > 170 |
| Spray off | % | ASTM D 4049 | 15 |
| Wash out à 79°C | % | ISO 11009 | < 5 |
| Usure 4 billes | mm | ASTM D 4172 | < 0,5 |
| Soudure 4 billes | kg | ASTM D 2596 | > 500 |
| Plage de température | °C | - | -10 / +120 |

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 huiles usagées. **A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.