

SUPER SELLETTES 2 GRAISSE ADHESIVITE EXCEPTIONNELLE



GAMME DES GRAISSES

NLGI 2 **FORTES CHARGES** RESISTANTE A L'EAU **ADHESIVE**

Grade 2



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 trépans (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	mm²/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.

