FICHE TECHNIQUE SELLETTES

Graisse à l'étain pour sellettes



DESCRIPTION

SELLETTES est une graisse extrême pression formulée à base d'huile minérale de forte viscosité et de lubrifiants solides augmentant la protection contre l'usure.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 12924 : L-XACIB2 DIN 51502 : KPF2K-10

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur			Noire
Nature du savon			Lithium / Calcium
Huile de base			Minérale
Viscosité huile de base minérale		mm².s-1	1030
Grade NLGI	ASTM D217		2
Point de goutte	ASTM D566	${\mathfrak C}$	>170
Plage d'utilisation		${\mathfrak C}$	-10 à +120
Shell 4 billes soudure	ASTM D2296	kg	>500

APPLICATIONS

- ✓ Graissage de sellettes, de glissières ou de crémaillères,
- ✓ Filetages soumis à des efforts et pressions importants,
- ✓ Vis de trépans et filetages des tubes de forages.

PROPRIETES

- ✓ Graisse sans Plomb.
- ✓ Excellente adhésivité sur les sellettes en fonte ou en tôle emboutie,
- ✓ Evite le blocage et facilite le démontage.
- ✓ Insolubilité totale à l'eau.
- ✓ Assure une étanchéité parfaite.



Réf. Produit : AGSEL 01 Septembre 2023