

GREASE 182 DS

GRAISSE MULTI USAGES





GAMME DES GRAISSES NLGI 2 RESISTANTE A L'EAU

MULTI USAGES

Grade 2

-20°C/+120°C pic à 130°C

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

Vitesse : moyenne à élevée

Charge: modérée

APPLICATIONS

GREASE 182 DS est une graisse tous usages courants sous charges modérées (articulations, cardans, pompes, roulements, etc.).

AVANTAGES

- Très bon pouvoir lubrifiant
- Onctuosité et pouvoir anti-usure renforcés
- Très bonne tenue en service dans toutes les conditions de travail
- Facilement injectable avec tous les appareils de distribution sous pression
- Bonne protection antirouille et anti-corrosion

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium
Huile de base	-	-	Huile minérale
Texture	-	-	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Jaune clair
Grade NLGI	-	ASTM D 217	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 190
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	ASTM D 7152	110
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	ASTM D 7152	12
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Soudure 4 billes	Kg	ASTM D 2596	200
Résistance au jet d'eau à 79°C	%	ISO 11009	< 10
Plage de température	°C	-	-20 / +120 (max 130)

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.



www.unil-opal.com