

# 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

**APPLICATIONS**

Vitesse : moyenne à élevée  
Charge : modérée

Niveau extrême pression

**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	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7152	110
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /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.