

UNOPLEX CS 2

GRAISSE MULTI-USAGE TRES HAUTES PERFORMANCES

GAMME DES GRAISSES

 NLGI 2
 EXTREME PRESSION
 RESISTANTE AUX CHARGES
 RESISTANTE A L'EAU

 Grade
2

 -30°C/+140°C
 pic à 180°C

APPLICATIONS

 Vitesse : faible à moyenne
 Charge : moyenne à élevée

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

UNOPLEX CS 2 est une graisse haute performance à base de savon complexe sulfonate de calcium qui offre une capacité de charge élevée et une excellente protection contre la corrosion, particulièrement adapté aux applications industrielles et marines.

UNOPLEX CS 2 un choix idéal pour les applications à forte charge dans les environnements chauds, humides ou corrosifs.

UNOPLEX CS 2 est recommandée pour lubrifier tous matériels soumis à des conditions d'utilisations sévères :

- ✓ Roulement à billes et à rouleaux ainsi que paliers soumis à de fortes charges et à haute température, même en présence d'eau.
- ✓ Industries lourdes telles que la sidérurgie, les cimenteries...
- ✓ Applications extrêmes en Travaux Publics, comme les engins de dépose des enrobés ou les roulements de cribles de concasseurs.
- ✓ Marine.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux fortes charges
- Excellente résistance au délavage à l'eau
- Très grande résistance à l'oxydation
- Très bonne stabilité mécanique même en présence d'eau
- Excellentes propriétés anti-usure et de protection contre la corrosion.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Complexe Sulfonate de Calcium
Huile de base	-	-	Huile minérale
Texture	-	-	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Marron
Grade NLGI	-	ASTM D 217	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 280
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D 7152	290
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D 7152	18
Soudure 4 billes	Kg	ASTM D 2596	660
Soudure 4 billes	N	DIN 51350:4	6 500
Résistance au jet d'eau à 79°C	%	ISO 11009	< 10
Pompabilité à froid à -30°C	mbar	DIN 51805 mod	< 1400
Plage de température	°C	-	-30 / +140 (max 180)

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.