

CALIOPAL W

GRAISSE HAUTES PERFORMANCES


GAMME DES GRAISSES

NLGI 2
 FORTES CHARGES
 ADHESIVE
 RESISTANTE A L'EAU

Grade

2

 -20°C/+120°C
 pic à 130°C

APPLICATIONS

Vitesse : faible
 Charge : élevée

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

CALIOPAL W est une graisse haute performances possédant d'excellentes propriétés hydrophobes. Spécialement développée pour des conditions de charges élevées combinées à de faibles vitesses et où la présence d'eau exclut d'autres produits.

Ces conditions se retrouvent dans l'industrie cimentière, les carrières et même le secteur automobile, en génie civil et en agriculture.

AVANTAGES

- Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation
- Pouvoir d'adhérence exceptionnel
- Bon pouvoir anticorrosion
- Excellentes propriétés anti-usure
- Insoluble dans l'eau

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium-Calcium
Huile de base	-	-	Huile minérale
Couleur	-	Visuelle	Marron
Grade NLGI	-	ASTM D 217	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 180
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ISO 12058	420
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ISO 12058	26
Soudure 4 billes	N	DIN 51350 :4	4200
Plage de température	°C	-	-20 / +120 (max 130)
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Test Emcor eau salée	-	ISO 11007 mod	2-2

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.