

GRAISSE GSC 2

UTILISATIONS

La **GRAISSE GSC 2** est une graisse de haute performance, de type sulfonate de calcium complexe, formulée notamment pour des utilisations **en milieu humide, même immergé** (marin ou non). Elle est également conseillée pour roulements et galets simples ou double rangées, fortement chargés et dans des conditions de température élevée.

Plage de température d'utilisation : -30°C à 140°C (maximum + 220°C)

PROPRIETES

- Excellente résistance aux pressions élevées, aux charges
- Pouvoir lubrifiant conservé en présence importante d'eau
- Protection anti corrosion conservée, notamment en exposition naturelle en milieu marin
- Excellente stabilité mécanique

SPECIFICATIONS

- DIN 51502
- ISO 12924
- KP2N-30
- L-XC(F) DIB2

CARACTERISTIQUES TYPES

Couleur	visuel	marron
Densité	IP 530	1020 kg/m ³
Grade NLGI	ASTM D217	2
Point de goutte	IP 396	>280°C
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D 7152	290 mm ² /s
4 billes soudure	DIN 51350 :4	7500 N
Pénétrabilité 60 coups	ISO 2137	265-295
Test SKF Emscor eau salée	ISO 11007	Max 1-1
Water Spray off	ASTM D4049	40%
Water Washout à 79°C	ISO 11009	< 10%

Code produit : 785

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Version du 08 septembre 2015