

SUPER SYNFLON

GRAISSE LUBRIFIANTE LITHIUM CALCIUM



GAMME DES GRAISSES

NLGI 2
EXTREME PRESSION
RESISTANTE A L'EAU
RESISTANTE A LA CHARGE

Grade
2

-20°C/+120°C
Pic 130°C

APPLICATIONS

Vitesse : faible à moyenne
Charge : moyenne à élevée

Niveau extrême pression



APPLICATIONS

SUPER SYNFLON est une graisse **semi-synthétique** Lithium-Calcium adaptée à la lubrification de roulements lents et fortement sollicités.

SUPER SYNFLON est une graisse idéale pour une utilisation dans des conditions humides : son polymère permet une très bonne accroche sur les métaux et son savon présente une grande résistance à l'eau. De plus, la nature de son huile de base offre une excellente pompabilité à froid.

SUPER SYNFLON convient particulièrement aux :

- Applications industrielles lourdement chargées où le lavage à l'eau est problématique.
- Véhicules lourds travaillant à l'extérieur dans des conditions humides et sales.

AVANTAGES

- Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation
- Très bonne adhérence aux surfaces métalliques
- Très bonne résistance à l'eau
- Contient des inhibiteurs de corrosion et des additifs Extrême-Pression
- Plage de températures d'utilisation très étendue : de - 20°C à + 120°C
- Pompable et injectable avec tous les appareils de distribution haute pression
- Très bonne stabilité en service et au stockage

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium-Calcium
Huile de base	-	-	Naphténique + synthétique
Texture	-	-	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Bleue
Grade NLGI	-	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 180
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D 7152	470
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D 7152	30
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Soudure 4 billes	N	DIN 51350:4	2800
Résistance à l'eau	-	DIN 51807:1	1
Résistance au jet d'eau à 79°C	%	ISO 11009	< 10
Test Emcor eau distillé	-	ISO 11007	0 - 0



FICHE TECHNIQUE

Plage de température | °C | - | -20 / +120

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.