

## Fiche produit

# SL01 simalube graisse polyvalente

**ISO 12924: L-XC(F)CIB2**  
**DIN 51502: KP2K-30**

### Description du produit

SL01 est une graisse lubrifiante épaissie au calcium anhydre à base d'huile minérale. La graisse contient des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des additifs EP/AW.

SL01 est une graisse polyvalente de haute qualité qui peut être utilisée dans des applications industrielles et automobiles. La graisse convient à une large gamme de roulements et de paliers lisses.

L'épaississant, associé au mélange spécial d'huiles de base, rend le produit adapté à la lubrification de roulements moyennement chargés et dans des environnements humides et corrosifs. La graisse lubrifiante présente une excellente adhérence et une bonne résistance à l'eau.

Excellente résistance à l'eau  
Très bonne protection contre la corrosion  
Large gamme d'utilisation

### Données techniques

Épaississant		Calcium anhydre
Huile de base		Huile minérale
Texture		Lisse
Couleur	Visuelle	Jaune brun
Grade NLGI	ASTM D 217	2
Point de goutte	IP 396	> 140°C
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	110 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	9 mm <sup>2</sup> /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265 – 295
Charge de soudure à 4 billes	DIN 51350:4	3000 N
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	0
Lavage à l'eau à 79°C	ISO 11009	< 10 %
Eau salée Emcor	ISO 11007	≤ 2 – 2
Pression d'écoulement à -30°C	DIN 51805	< 1400 mbar
FE9 (B/130°C/6000rpm/1500N)	DIN 51821	F50 ≥ 100 h
Densité	IP 530	900 kg/m <sup>3</sup>
Plage de température		-30°C to +120°C

Les informations ci-dessus sont basées sur les données de production actuelles et peuvent varier dans les limites des tolérances données. La plage de température est donnée à titre indicatif. Les informations et les données peuvent être modifiées sans notification préalable. Ces informations remplacent les éditions précédentes.