

## GearLub

Spurkranzfliessfett für Kranschienen und -Räder.

Wheel flange fluid grease for crane tracks and wheels.

Artikel-Nr.: 3113

Graisse fluide pour boudins de roues et rails de grues.

Einsatzbereich  
Area of use  
Domaines d'application



### Beschreibung

GearLub vermindert die unter extremen Druckbelastungen auftretende Roll- und Gleitreibung zwischen Rad und Schiene. Der Verschleiss wird wesentlich reduziert.

### Description

GearLub reduces the roll and slide friction between the wheels and the track that occurs under extreme pressure loadings. The wear is significantly reduced.

### Description

GearLub réduit les frottements de roulement et de glissement qui apparaissent sous des charges de pression extrêmes entre les roues et le rail. L'usure s'en trouve notamment réduite.

### Eigenschaften

- Einsatztemperatur: -20°C bis +100°C
- Konsistenz: NLGI 00
- bildet schon bei geringer Dosierung einen nicht lösbarer und auf Metalloberflächen äußerst stark und trocken haftenden Schmierfilm
- ist auch bei extremer Druck- und Wärmebelastung über einen langen Zeitraum beständig
- garantiert somit eine konstante Schmierung
- ermöglicht mit der besonders ausgewählten Festschmierstoff-Zusammensetzung eine Übertragung eines dünnen Schmier- und Trennfilms zwischen den Reibpartien.

### Properties

- Application temperature:-20°C to +100°C
- Consistency: NLGI 00
- forms an insoluble and extremely strong and dry adhering lubrication film on metal surfaces, even with small dosages
- remains resistant over a long period, even under extreme pressure and heat loading
- thereby guarantees constant lubrication
- specially selected solid lubricant components make it possible to apply a fine lubrication and separation film between the friction parts.

### Caractéristiques

- Température d'utilisation:-20°C à +100°C
- Cohérence : NLGI 00
- forme déjà à faible dosage un film lubrifiant non soluble extrêmement fort et adhérent à sec sur les surfaces métalliques
- celui-ci résiste longtemps même sous des charges extrêmes de pression et de chaleur
- garantissant ainsi une lubrification constante
- permet grâce à la composition particulièrement choisie des lubrifiants solides la transmission d'un film mince lubrifiant et séparateur entre les parties en frottement.

Ausführliches Datenblatt und MSDS

Detailed data sheet and MSDS

Fiche de données détaillées et FS

[data@igralub.ch](mailto:data@igralub.ch)