

RailLub® 90/CR

Umweltfreundliches high-tech Spurkranzschmierstoff für Krane.

Environmentally friendly high-tech wheel flange lubricant for cranes.

Artikel-Nr.: 1943

High-tech lubrification boudin de roue pour les grues écologique.

Einsatzbereich
Area of use
Domaines d'application



Getestet / Tested / Testé
OECD 301 B



- leichte biologische Abbaubarkeit
- easy biodegradability
- facilement biodégradable

93% in 28 Tagen / days / jours

Beschreibung	Description	Description
RailLub 90/CR vermindert die unter extremen Druckbelastungen auftretende Roll- und Gleitreibung zwischen Rad und Schiene. Der Verschleiss wird wesentlich reduziert.	RailLub 90/CR reduces the roll and slide friction between the wheels and the track that occurs under extreme pressure loadings. The wear is significantly reduced.	RailLub 90/CR 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 notablement réduite.
Eigenschaften	Properties	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Einsatztemperatur: -30°C bis +200°C • Konsistenz: NLGI 000 • bildet schon bei geringer Dosierung einen nicht lösbaren und auf Metalloberflächen äusserst stark und trocken haftenden Schmierfilm • ist auch bei extremer Druck- und Wärmebelastung über einen langen Zeitraum beständig und garantiert somit eine konstante Schmierung • ermöglicht mit der besonders auserwählten Festschmierstoff-Zusammensetzung eine Übertragung eines dünnen Schmier- und Trennfilmes zwischen den Reibpartien. 	<ul style="list-style-type: none"> • Application temperature: -30°C to +200°C • Consistency: NLGI 000 • forms an insoluble and extremely strong and dry adhering lubrication film on metal surfaces, even with small dosages • this film also remains resistant over a long period, even under extreme pressure and heat loading and thereby guarantees constant lubrication • it allows the specially selected solid lubricant composition of a transfer of a thin lubricating and release film between the friction parts. 	<ul style="list-style-type: none"> • Température d'utilisation: -30°C à +200°C • Cohérence : NLGI 000 • 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 • il permet la composition de lubrifiant spécialement sélectionnés solide d'un transfert d'une lubrification film mince et de sortie entre le frottement des pièces.
Anwendung	Application	Application
RailLub 90/CR kann manuell oder mit Spurkranzschmieranlagen für Krananlagen, Portalkrananlagen, Verschiebepöhlen usw. eingesetzt werden.	RailLub 90/CR can be applied manually or with wheel flange lubrication systems for cranes, gantry cranes, sliding platforms, etc.	RailLub 90/CR peut être appliqué manuellement ou avec des systèmes de boudin de roue de lubrification pour les grues, portiques, des plates-formes coulissantes, etc.

Ausführliches Datenblatt und MSDS
Detailed data sheet and MSDS
Fiche de données détaillées et FS

data@igralub.ch