

PasteLub® R

Stark haftender Spezialschmierstoff für Puffer.

Strongly adhesive special lubricant for Buffer.

Artikel-Nr.: 2123

Lubrifiant spécial à forte adhérence pour le tampon.

Einsatzbereich
Area of use
Domaines d'application



Beschreibung	Description	Description
<p>PasteLub R besteht aus synthetischen Estern, Polymeren Festschmierstoffen und Additiven. Es vermindert die auftretenden Reibungsverluste bei extremen Druckbelastungen und den Materialverschleiss wesentlich. Hervorragender Langzeitschutz gegen Festfressen und Korrosion. Es eignet sich sehr gut für Puffer und Walzwerkzapfen. PasteLub R ist frei von Blei, Chlor, Schwefel, Phosphor, Mineraloel und Rapsoel! Sein Festschmierstoffanteil beträgt 25%.</p>	<p>PasteLub R consists of synthetic esters, polymers, solid lubricants and additives. It considerably reduces the friction losses and the material wear that arise during extreme pressure loading. Excellent long-term protection against seizure and corrosion. It is also very suitable for buffers and rolling mill pins. PasteLub R is free of lead, chlorine, sulphur, phosphor, mineral oil and rape seed oil! Its solid lubricant proportion is 25%.</p>	<p>PasteLub R est formé d'esters synthétiques, de polymères, de lubrifiants solides et d'additifs. Il réduit notablement les pertes de frottement sous des charges de pression extrêmes et l'usure du matériel. Excellente protection de longue durée contre le grippage et la corrosion. Il convient très bien pour des tampons et des pivots de laminoirs. PasteLub R est exempt de plomb, de chlore, de soufre, de phosphore, d'huiles minérales et de colza! Sa part de lubrifiants solides se monte à 25%.</p>
Eigenschaften	Properties	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C • Konsistenz: NLGI 0/00 • bildet schon bei dünnem Auftragen einen nicht lösbaren und auf Pufferplatten äusserst stark haftenden Schmierfilm, der mühelos übertragen wird • sparsam im Verbrauch • Film ist in der Waschanlage nicht abwaschbar • auch bei extremer Druck- und Wärmebelastung bleibt PasteLub 10/R über einen langen Zeitraum beständig und garantiert somit eine konstante Schmierung • funktionsfähig von -70°C bis +1200°C. • Deutsche Bahn (DB) Stoffnummer: SAP 954 065 	<ul style="list-style-type: none"> • Application temperature: -30°C to +80°C • Consistency: NLGI 0/00 • even when applied thinly, PasteLub R forms a non-soluble lubrication film that adheres extremely strongly to buffer plates and is easily transferred • economical in use • the film does not wash off in washing stations • even under extreme pressure and heat loading, PasteLub R remains stable over a long time period, and thereby guarantees constant lubrication • remains functional from -70°C to +1200°C. • German Railways (DB) Substance Number: SAP 954 065 	<ul style="list-style-type: none"> • Température d'utilisation: -30°C à +80°C • Cohérence : NLGI 0/00 • forme déjà pour une application mince un film lubrifiant non soluble et adhérent extrêmement bien aux plaques de tampons, qui se répartit sans peine • économique à l'usage • le film ne se délave pas même dans des installations de lavage • hydrophobe, résiste à l'eau et à l'ambiance saline • même sous des charges extrêmes de pression et de chaleur, PasteLub 10/R résiste longtemps et garantit ainsi une lubrification constante • est fonctionnel de -70°C à +1200°C. • Chemins de fer allemands (DB) Numéro de matière: SAP 954 065
Anwendung	Application	Application
<p>PasteLub R kann mit Pinsel oder Spachtel aufgetragen werden.</p>	<p>PasteLub R can be applied with a brush or spatula.</p>	<p>PasteLub R peut être appliqué au pinceau ou à la spatule.</p>

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

data@igralub.ch