

**Produktename**  
**Product name**  
**Nom du produit**

**SyntLub 2062**  
**High - Tech**  
**Schmierstoff für Ketten**

**High-tech lubricant for chains**

**Lubrifiant High-Tech pour chaînes**

**Kurzbeschreibung**  
**Short description**  
**Brève description**

**SyntLub 2062** wurde entwickelt um bei den Ketten die kleinen Bereiche zu schmieren, wie Rollen, Stifte, Büchsen und Seitenplatten. Das Produkt dringt tief in die kleinsten Abstände ein und wirkt ausgezeichnet um Abnutzung zu verhindern. Der Korrosionsschutz verhindert Rostbildung. Es wird auch für Antriebsketten, Förderwerkketten und Rollen empfohlen.

**SyntLub 2062** was developed for the lubrication of the small parts of chains, such as rollers, pins, bushes and side plates. The product penetrates deep into the smallest separations and has an excellent effect in the prevention of wear. The anti-corrosion protection prevents the formation of rust. It is also recommended for use with drive chains, conveyor chains and rollers.

**SyntLub 2062** a été développé pour lubrifier les petits éléments de chaînes, comme les rouleaux, goupilles, douilles et plaques latérales. Le produit pénètre profondément dans les plus petits espaces et agit parfaitement pour empêcher l'usure. La protection contre la corrosion empêche la formation de rouille. Il est aussi recommandé pour des chaînes d'entraînement et de transport et des rouleaux.

**Anwendung Bereich**  
**Area of use**  
**Domaines d'application**



**Eigenschaften**  
**Properties**  
**Caractéristiques**

**SyntLub 2062** ist ein synthetischer High -Tech Schmierstoff mit wirksamem Korrosionsschutz und aus gezeichneten Schmiereigenschaften.

- Druckstabil und Temperaturbeständig.
- Ausgezeichnete Penetrations- und Schmiereigenschaften.
- Hervorragende Oberflächenbenetzung.
- Grosse Kriecheigenschaft.
- Reduziert den Verschleiss.
- Einfach zu reinigen, verharzt nicht und bildet keine Krusten.
- Stösst Wasser ab und bildet einen Schutzfilm

**SyntLub 2062** is a synthetic high-tech lubricant with an effective anticorrosion protection and excellent lubrication properties.

- Stable under pressure and resistant to temperature.
- Outstanding penetration and lubrication properties.
- Outstanding surface wetting.
- Large penetration capability.
- Reduces wear.
- Easy to clean, does not form gummy deposits or a crust.
- Repels water and forms a protective film

**SyntLub 2062** est un lubrifiant synthétique High-Tech offrant une protection efficace contre la corrosion et d'excellentes propriétés lubrifiantes.

- Stable sous pression et résistant à la température.
- Excellentes propriétés de pénétration et de lubrification.
- Excellent mouillage de la surface.
- Grande capacité de fluage.
- Réduit l'usure.
- Facile à nettoyer, ne résinifie pas et ne forme pas de croûte.
- Repousse l'eau et forme un film protecteur

**Hinweis**  
**Note**  
**Remarque**

**SyntLub 2062** ist mischbar mit anderen Qualitätsschmierstoffen.

**SyntLub 2062** can be mixed with other quality lubricants .

**SyntLub 2062** est miscible avec d'autres lubrifiants de qualité.

**Artikel-Nr. / Gebinde**  
**Article No. / Container**  
**No d'article / Colis**

621.08


Kanister/Pail/Bidon

22 kg

Fortsetzung / Continued / Suite

**Technische Daten / Technical Data / Données techniques**

**Produktename**  
**Product name**  
**Nom du produit** **SyntLub 2062**

<b>Zusammensetzung / Basis</b> <b>Composition / Basis</b> <b>Composition / base</b>	hochraffiniertes Mineraloel, Verschleisschutz, Korrosionsschutz-Additiven	Highly refined mineral oil, Protection against wear, Corrosion protection additives	Huile minérale hautement raffinée, protection contre l'usure, additifs anti-corrosion
<b>Farbe / Colour / Couleur</b>	gelb	yellow	jaune
<b>Form / Form / Forme</b>	flüssig	liquid	fluide
<b>Geruch / Odour / Odeur</b>	produktespezifisch	product-specific	spécifique au produit
<b>Dichte</b> <b>Density</b> <b>Masse spécifique à</b>	20°C 0,860 g/ml		
<b>Flammpunkt (o.T.)</b> <b>Flash point (o.c.)</b> <b>Point de flamme (t. s.)</b>	°C 155		
<b>Löslichkeit in Wasser</b> <b>Solubility in water</b> <b>Solubilité dans l'eau</b>	unlöslich	insoluble	insoluble
<b>Gefahrenhinweise</b> <b>Hazard warnings</b> <b>Identification des dangers</b>	<b>R-Sätze</b> <b>R-phrases</b> <b>Phrases-R</b> R41: Gefahr ernster Augenschäden. R36/38: Reizt die Augen und die Haut. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.	R41: Danger of serious injury to the eyes. R36/38: Causes irritation of the eyes and the skin. R51/53: Poisonous for water organisms, and can cause long-term harmful effects in bodies of water.	R41: Risque de sérieux dommages aux yeux. R36/38: Irrite les yeux et la peau. R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir à long terme un effet nuisible sur les eaux.
<b>Sicherheitsmassnahmen</b> <b>Safety measures</b> <b>Mesures de sécurité</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.	No special measures necessary.	Aucune mesure particulière nécessaire
<b>Gefährliche Stoffe</b> <b>Hazardous materials</b> <b>Substance dangereuse</b>	Dithiophosphat, Phenol	Dithiophosphate, phenol	Dithiophosphate, phénol
<b>ADR / ADR / RID</b>	Kein Gefahrgut	Not a hazardous product	N'est pas une substance dangereuse
<b>Diverses / Miscellaneous / Divers</b>	Diese Daten unterliegen den normalen Toleranzen der Fabrikation.	This data is subject to the normal manufacturing tolerances.	Ces données sont soumises aux tolérances normales de fabrication.
<b>Gefahrensymbole</b> <b>Hazard symbols</b> <b>Symbole de danger</b>	Reizend Xi Causes irritation Irritant 		

FW10/08 © igralub ag