

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 Schmier-eigenschaften.

- 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

621.20

Kanister/Pail/Bidon

20 kg

Fortsetzung / Continued / Suite

Technische Daten / Technical Data / Données techniques

Produktenname / Product name / Nom du produit **SyntLub 2062**

Farbe / Colour / Couleur		gelb	yellow	jaune
Form / Form / Forme		flüssig	liquid	fluide
Geruch / Odour / Odeur		produktespezifisch	product-specific	spécifique au produit
Grundöl / Base oil / Huile de base		Ester	Ester	Ester
Einsatztemperatur / Application temperature / Température d'utilisation	°C	-30 - +140		DIN 51825
Flammpunkt (o.T.) / Flash point (o.c.) / Point de flamme (t. s.)	°C	> 300		COC ISO 2592-1973
Siedepunkt / Boiling point / Point d'ébullition	°C	> 200		
Grundölviskosität / Base oil viscosity / Viscosité de l'huile de base	40°C mm²/s	12.5 - 15		DIN 51562-1
Dichte / Density / Masse spécifique à	20°C	0.855 g/cm³		
Viskosität bei / Viscosity at / Viscosité à	40°C	12 - 17		ISO 3104
Auslauf-Viskosität bei / leak-viscosity at / Expirant-viscosité à	25°C	Sek.		ISO 2431
Löslichkeit in Wasser / Solubility in water / Solubilité dans l'eau	20°C	unlöslich	insoluble	insoluble
Gefahrenhinweise Hazard warnings Identification des dangers	R-Sätze R-phrases Phrases-R	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsmässiger Verwendung verursacht das Produkt nach vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkung	According to the information available to us, the product has no harmful effect on health when handled correctly and used for its intended purpose	En cas de manipulation et d'utilisation conformes aux dispositions, le produit ne cause selon les informations disponibles aucune action dangereuse pour la santé
Sicherheitsmassnahmen Safety measures Mesures de sécurité	S-Sätze S-phrases Phrases-S	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.	No special measures necessary.	Aucune mesure particulière nécessaire
Gefährliche Stoffe / Hazardous materials / Substance dangereuse		keine	none	aucune
Wassergefährdungsklasse / Water hazard classification / Classe de danger pour l'eau		0		
Lagerbeständigkeit / Shelf life / Durée de conservation		2 Jahre bei Raumtemperatur	2 years at room temperature	2 années à température ambiante
Hinweis / Note / Remarque		Sedimentation kann je nach Lagerkonditionen stattfinden. Nach gutem Rühren ist das Produkt zu 100% einsatzfähig	Sedimentation can take place depending on the storage conditions. After stirring well, the product will be 100% ready for use again.	Une sédimentation peut se produire en fonction des conditions de stockage. Le produit est réutilisable à 100 % après une bonne agitation.
ADR / ADR / RID		Kein Gefahrgut	Not a hazardous product	N'est pas une substance dangereuse
Diverses / Miscellaneous / Divers		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.
Gefahrensymbole / Hazard symbols / Symbole de danger		keine	none	aucun

FW03/09 © igralub ag