

Schmierstoffe für Spannrahmenketten

INTERSPARE LUBRICANTS

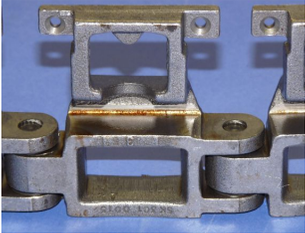
INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

Schmierpunkt je Kettentyp		Schmierstoff-Empfehlung		Art.-Nr.	Besonderheiten	Anwendungsvorteile
<p>Warentransportketten Gleitketten</p> <p>System ARTOS Horizontale Gleitkette, Kunststoff-Gleitsstücke (bolzengeschmiert) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>5 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>13102003 08062005</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System ARTOS Horizontale Gleitkette, Bronze-Gleitstücke (Schmierung der Bolzen und Gleitstücke) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System ARTOS Horizontale Gleitkette, Bronze- und Kunststoff-Gleitstücke (Ausführung für Teppichmaschinen) (Schmierung der Bolzen und Gleitstücke) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten

Schmierstoffe für Spannrahmenketten

INTERSPARE LUBRICANTS

INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p>System ARTOS Vertikale Gleitkette, Bronze-Gleitstücke (Schmierung der Bolzen und Gleitstücke) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System KRANTZ Vertikale Gleitkette, Ohne Gleitstücke (Schmierung der Bolzen und Gleitflächen) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System KRANTZ Horizontale Gleitkette, Ölscheiben (Schmierung der Bolzen und Gleitflächen) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System KRANTZ Vertikale Gleitkette, Kunststoff-Gleitsstücke (Schmierung der Bolzen) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>5 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>13102003 08062005</p>	<p>Fully synthetic high temperature oil with latest additive-technology for low and high temperature lubrication from - 30 to + 250°C, Viscosity: V (40) = 260 mm²/s Viscosity: V (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Avoids laquer films ○ Outstanding creeping and penetrating properties ○ Miscible with mineral oils ○ Excellent wear protection at low friction rates

Schmierstoffe für Spannrahmenketten

INTERSPARE LUBRICANTS

INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p>System STENTEX / TEXTIMA Vertikale Gleitkette, Ohne Gleitstücke (Schmierung der Bolzen und Gleitflächen) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System BRÜCKNER Horizontale Gleitkette, Ohne Gleitstücke (Schmierung der Bolzen und Gleitflächen) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System BRÜCKNER Horizontale Kette, Ohne Gleitflächen (bolzengeschmiert) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>5 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>13102003 08062005</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten

Schmierstoffe für Spannrahmenketten

INTERSPARE
LUBRICANTS

INTERSPARE Lubricants · Röntgenstraße 31-33 · D-21465 Reinbek

<p>System BRÜCKNER (Typ: SK 946) Vertikale Gleitkette, Gleitplatten (Schmierung der Bolzen und Gleitplatten) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>System BRÜCKNER (Typ: SK 962) Vertikale Gleitkette, Gleitplatten (Schmierung der Bolzen und Gleitplatten) Schnell laufende Ketten ; T = ca. bis 230°C Langsam laufende Ketten ; T = ca. bis 250°C</p>		<p>20 Liter Kanister: PREMIUM HT OIL PREMIUM HT PLUS OIL</p>		<p>07112004 12012008</p>	<p>Vollsynthetisches Hoch-temperatur-Kettenöl mit modernster Additiv-Technologie für niedrige und hohe Temperaturen im Bereich von: -30 bis 250°C. Viskosität: V_k (40) = 260 mm²/s Viskosität: V_k (40) = 320 mm²/s</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verhindert Verlackungen ○ Ausgezeichnetes Kriech- und Eindringvermögen ○ Mischbar mit allen Mineralölen ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz bei niedrigen Reibwerten
<p>Kugelgelagerte Ketten</p> <p>System STENTEX / MONFORTS Horizontale Kugellagerkette, Ohne Gleitstücke (Schmierung Kettenkugellager)</p>		<p>DURATA HT 56-02</p>		<p>04112003</p>	<p>Hochtemperaturfett speziell entwickelt für Spannrahmen-Kettenteile (Lager) und Reibpaarungen unter extremen Bedingungen. Ideal für Temperaturen von : -40 bis +250°C / kurzzeitig bis 280°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hohe Druckbeständigkeit ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz ○ Verlängerte Nachschmierintervalle ○ Extrem niedrige Verdampfungsrate
<p>System BRÜCKNER (Typ: STAR-FORCE SK 937) Horizontale Kugellagerkette, Ohne Gleitstücke (Schmierung Kettenkugellager)</p>		<p>DURATA HT 56-02</p>		<p>04112003</p>	<p>Hochtemperaturfett speziell entwickelt für Spannrahmen-Kettenteile (Lager) und Reibpaarungen unter extremen Bedingungen. Ideal für Temperaturen von : -40 bis +250°C / kurzzeitig bis 280°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hohe Druckbeständigkeit ○ Ausgezeichneter Verschleißschutz ○ Verlängerte Nachschmierintervalle ○ Extrem niedrige Verdampfungsrate

