

## 3 OLI LUBRIFICANTI

### 3.1 FLUIDI SPECIALI PER MECCANICHE DI PRECISIONE

<b>PROMICRON FL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per cuscinetti e guide di strumenti di precisione</li> <li>.. per piccoli ingranaggi</li> <li>.. per strumenti di misurazione</li> <li>.. per macchine da ufficio</li> <li>.. per catene</li> </ul>	disponibile in viscosità da ISO VG 5 fino a ISO VG 100
---------------------	--	---	--

### 3.2 FLUIDI PER CATENE

<b>SEKOREX D 26</b>	<p>Fluido sintetico per alte temperature, ottima stabilità termica.</p> <p>Evaporazione contenuta, molto adesivo, ottimo coefficiente di penetrazione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per catene ad alta temperatura</li> <li>.. per catene di trasmissione e di trasporto</li> <li>.. per catene a rulli</li> <li>.. per l'industria tessile</li> </ul>	<p>- 40°C fino a 300°C colore verde olio di base estere sintetico</p> <p>d 26/1 ISO VG 46 d 26/2 ISO VG 150 d 26/3 ISO VG 200 d 26/4 ISO VG 320</p> <p>è disponibile anche nella versione spray 400ml</p>
<b>SEKOREX DM 220</b>	<p>Lubrificante per alte temperature che contiene microscopiche particelle di MOS2 miscelate ad una base sintetica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per l'industria del vetro</li> <li>.. per impianti di verniciatura</li> <li>.. per impianti di trattamenti galvanici</li> <li>.. per ventilatori</li> <li>.. per essicatoi</li> </ul>	- 30°C fino a +260°C olio sintetico
<b>SEKOREX POE 100</b>	<p>Di colore chiaro, resiste a temperature e carichi elevati. Evapora poco e questo garantisce una lubrificazione per lunghi periodi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per equipaggiamenti di processo soggetti ad alte temperature</li> <li>.. per compressori</li> <li>.. per catene e trasportatori</li> </ul>	<p>- 40°C fino a 250°C evaporazione del 3,7% a +250°C polioli estere sintetico colore chiaro</p>
<b>SEKOREX PMO 200</b>	<p>Ottimo alle alte temperature e in presenza di carichi elevati. Ottima stabilità all'ossidazione e alla temperatura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per catene e trasportatori</li> <li>.. per macchine di processo soggette ad alte temperature.</li> </ul>	<p>- 40°C fino a 250°C con punte a +300°C polioli estere sintetico colore giallo</p>
<b>SEKOREX NAS SPRAY</b>	<p>Lubrificante spray altamente trattato per tutti i tipi di catene. le sue caratteristiche di scorrimento gli consentono di penetrare nei bulloni delle catene.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per la lubrificazioni di catene azionate di ogni tipo.</li> <li>.. per le catene delle motociclette.</li> </ul>	<p>- 30°C fino a 100°C olio minerale marrone <i>nb.</i> esiste la versione liquida nelle varie viscosità con il nome Sekorex t100..1000</p>

### 3.3 OLI MOTORE

### 3.4 FLUIDI PER INGRANAGGI E CUSCINETTI

<b>TANTALUS CLP</b>	<p>Olio per ingranaggi fortemente caricati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. ingranaggi fortemente caricati</li> </ul>	<p>sono disponibili le seguenti viscosità: ISO VG 32,46,68,100,150,220,320,460,680,1000,1500.</p>
<b>SYNTOLUBE G...EP</b>	<p>Olio poliglicole sintetico con caratteristiche ep.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per ingranaggi fortemente caricati</li> <li>.. per ingranaggi caldi</li> <li>.. per calandre</li> </ul>	<p>con viscosità da classe 32 fino a classe 2000 con anche il tipo miscelabile in acqua Syntolube G 1000 w</p>
<b>SYNTOLUBE A...</b>	<p>Olio sintetico formulato con le materie prime tecnologicamente più avanzate.</p> <p>Previene la formazione dell'ossidazione e della corrosione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.. per ingranaggi ad alte temperature</li> <li>.. per ingranaggi caldi</li> <li>.. per calandre</li> </ul>	<p>E' possibile avere questo prodotto in tutte le classi ISO VG disponibili.</p> <p>E' possibile utilizzarlo anche nei compressori.</p> <p>E' anche disponibile con una formulazione per l'industria alimentare.</p>

### 3.5 FLUIDI PER CUSCINETTI SINTERIZZATI

### 3.6 OLI BIODEGRADABILI

<b>RABILUB</b>	Lubrificante biodegradabile formulato con oli vegetali. Ottima resistenza alla corrosione.	.. per ingranaggi .. protettivo antiossidante per qualsiasi tipo di veicolo	disponibile con viscosità da ISO VG 5 a 1000
<b>CHEMLUBE</b>	Lubrificante biodegradabile formulato con estere sintetico con proprietà lubrificanti decisamente superiori al rabilub.	.. per sistemi idraulici aeronautici .. per catene .. per ingranaggi .. per compressori	disponibile con viscosità da ISO VG 5 a 1000

### 3.7 OLI ALIMENTARI

<b>BIOLUBE</b>	Lubrificante paraffinico di grado alimentare con additivi anti ossidazione (ao) e estrema pressione (ep) nelle concentrazioni richieste dalle norme usda.	.. per tutti i macchinari dell'industria alimentare .. Biolube 460 è una versione specifica per le catene nell'industria alimentare (molto adesivo)	disponibile in differenti gradi di viscosità da ISO VG 5 a ISO VG 1000 (adesivo) disponibile spray Biolube L (ISO VG 15) Biolube OEL (ISO VG 68) Biolube H (ISO VG 460)
<b>BIOLUBE H</b>	Olio idraulico formulato su paraffine di grado alimentare.	.. per sistemi idraulici nell'industria alimentare	disponibile da ISO VG 15 a 68
<b>SYNTHOLUBE A...LM</b>	Olio sintetico di moderna concezione per ingranaggi, sistemi idraulici e compressori dell'industria alimentare. Protegge e previene l'ossidazione.	.. per ingranaggi nell'industria alimentare .. per catene nell'industria alimentare .. per compressori e impianti idraulici	tutti i gradi di viscosità sono disponibili. da ISO VG 5 fino a ISO VG 1500
<b>OMNILUBE</b>	Il nostro miglior olio per compressori sintetico con caratteristiche alimentari, formulato su base PAO.	.. per tutti i compressori	un catalogo speciale è disponibile a richiesta



### 3.8 PROTETTIVI ANTIOSSIDANTI E RUST LOOSING FLUIDS

<b>FERROXIN</b>	Protettivo antiossidazione trasparente.	.. per stampi .. per tutti i pezzi meccanici .. protegge senza ungere	-30°C fino a 80°C disponibile anche Ferroxin spray 400ml
<b>TUTELA FLUID</b>	Questo non è un prodotto ma una linea di prodotti specifica per la protezione dei metalli. Tutta la gamma copre le varie esigenze dei singoli clienti. Tutta la gamma lascia uno strato protettivo facile da rimuovere. La gamma prevede prodotti che lasciano un residuo secco fino ad arrivare a prodotti con un residuo oleoso.	.. per tutte le parti delle macchine .. per stampi .. per trasporti navali	differenti livelli di protezione sia come durata che come aspetto del film protettivo. È disponibile un catalogo speciale. Tutta la gamma è disponibile anche spray
<b>NO-ROST FLUID</b>	Rust looser, protegge dalla corrosione. Questo prodotto è additivato con MOS2.	.. per la protezione di tutti i pezzi meccanici .. per la protezione di tiranti	disponibile anche no-rost spray 400ml
<b>FERROXIN W</b>	Protegge i metalli. Molto adesivo e resistente alle nebbie saline.	.. per la protezione dei trasporti navali .. dove è richiesto un grande livello di protezione	- 40°C fino a +75°C
<b>FERROXIN DS</b>	Pellicola protettiva secca. Agente antiaderente per la polvere.	.. per la lubrificazione di tutti i tipi di funi	- 15°C fino a +40°C base WAX disponibile anche la versione Ferroxin DS spray 400ml

### 3.9 FLUIDI AL SILICONE

<b>SILIKONOL D</b>	Fluido al silicone resistente alle alte temperature. Buon distaccante per lo stampaggio della plastica e della gomma.	.. per la lubrificazione e la protezione della plastica .. agente antiaderente per saldature elettriche e a gas. .. fluido per trasmissioni di calore	E' disponibile in diversi gradi di viscosità: 20, 50,100, 350,500,1000,15000, 5000,10000, 100000, 2000000. E' inoltre disponibile in tutti i gradi ISO VG da ISO VG 5 a ISO VG 10000. Disponibile anche nella versione spray.
<b>SILIKONOL P</b>	Olio di silicone fluorato.	.. per applicazioni idrauliche aeronautiche e spaziali.	disponibile nelle differenti viscosità: 50, 100, 1000.

### 3.10 OLI SINTETICI PER COMPRESSORI

E' DISPONIBILE UNA VASTA GAMMA DI OLI SINTETICI PER COMPRESSORI. UN CATALOGO SPECIALE E' DISPONIBILE A RICHIESTA.



### 3.11 OLI PER L'INDUSTRIA TESSILE

<b>CORONA</b>	Olio minerale trasparente emulsionabile specifico per macchine tessili. Emulsione trasparente.	.. per filatoi, macchine cucitrici, messitrici. .. per gli anelli dei filatoi, delle ritorcitrici	disponibili nelle viscosità : 10, 22, 32, 46.
<b>CORONA E</b>	Olio sintetico trasparente emulsionabile specifico per macchine utensili. Potere lubrificante e protettivo antiossidante superiore al corona. Riduce le temperature , i rumori, estende i tempi di rilubrificazione. Riconsente rapide rippartenze delle macchine anche a temperature basse.	.. per filatoi, macchine cucitrici, messitrici .. per gli anelli dei filatoi, delle ritorcitrici.	disponibile nelle viscosità: 10, 22, 32, 46.
<b>CORONA G...W</b>	Olio emulsionabile trasparente a base glicole per l'industria tessile.	.. per filatoi, macchine cucitrici, messitrici .. per gli anelli dei filatoi, delle ritorcitrici	disponibili nelle viscosità: 10, 22, 32, 46.

### 3.12 LUBRIFICANTI PER LA LAVORAZIONE A FREDDO DEI METALLI

#### 3.12.1 OLI INTERI

SOTTO IL NOME MOLYDUVAL SUPERCUT, BIOCUT E PROCUT SI PRESENTA LA GAMMA DEGLI OLI INTERI PER LA LAVORAZIONE A FREDDO DEI METALLI. QUESTI PRODOTTI ALLUNGANO LA VITA DEGLI UTENSILI. SUPERCUT, BIOCUT E PROCUT RIDUCONO I COEFFICIENTI D'ATTRITO E GARANTISCONO UN FILM LUBRIFICANTE TRA IL PEZZO LAVORATO E GLI UTENSILI. ESSI NON CREANO NEBBIA O FUMO SOTTO IL NOME MOLYDUVAL SUPERCUT, BIOCUT E PROCUT SI PRESENTA LA GAMMA DEGLI OLI INTERI PER LA LAVORAZIONE A FREDDO DEI METALLI. QUESTI PRODOTTI ALLUNGANO LA VITA DEGLI UTENSILI. SUPERCUT, BIOCUT E PROCUT RIDUCONO I COEFFICIENTI D'ATTRITO E GARANTISCONO UN FILM LUBRIFICANTE TRA IL PEZZO LAVORATO E GLI UTENSILI. ESSI NON CREANO NEBBIA O FUMO.

<b>SUPERCUT</b>	Olio intero per tutti i tipi di lavorazione a fredda. Permette di aumentare la velocità degli utensili. Esente da cloro, specialmente studiato per acciai duri e operazioni difficili. Questo prodotto è approvato dai costruttori di utensili.	.. per operazioni di taglio, fresatura e filettatura. .. per titanio, tantalio, leghe acciaio nickel, leghe ni-cr (inconel, hastelloy e colmonoy). .. per la produzione di viti .. per alesature e maschiature .. per imbutiture	viscosità 40°C 32mm <sup>2</sup> /s disponibile anche Supercut spray
<b>SUPERCUT 10</b>	Simile al supercut ma con una viscosità più bassa. Migliori proprietà refrigeranti. Ottimo per imbutiture.	.. come Supercut	viscosità 40°C 10mm <sup>2</sup> /s
<b>SUPERCUT 100</b>	Simile al supercut ma con una viscosità più alta. Maggior potere lubrificante, minor potere refrigerante. Applicabile a mano.	.. come Supercut	viscosità 40°C 100mm <sup>2</sup> /s
<b>SUPERCUT 1000</b>	Con una viscosità ancora superiore al Supercut 100. Maggior potere lubrificante.	.. come Supercut	viscosità 40°C 10mm <sup>2</sup> /s
<b>BIOCUT</b>	Lubrificante di qualità alimentare, solubile in acqua senza creare tossicità (test DVGW).	.. per la produzione di lattine e scatolette alimentari	viscosità 40°C 15mm <sup>2</sup> /s
<b>PROCUT E</b>	Olio speciale per sistemi di microlubrificazione. Biodegradabile.	.. per operazini di taglio con seghe .. per impianti di micro polverizzazione.	viscosità 40°C 80mm <sup>2</sup> /s

### 3.12.2 OLI EMULSIONABILI

<b>AQUALUB CSA 14</b>	Olio emulsionabile universale per tutti i tipi di operazione. Emulsione particolarmente stabile.
<b>AQUALUB CSA 10</b>	Olio emulsionabile sintetico garantito senza silicone. Forma un'emulsione trasparente con ottime proprietà lubrificanti. Non permette la formazione di batteri.
<b>AQUALUB GSA 10</b>	Olio emulsionabile sintetico garantito senza nitriti! Refrigerante eccellente.

### 3.13 OLI PER LA LAVORAZIONE A CALDO DEI METALLI

<b>AQUALUB PSM 30</b>	Olio emulsionabile con sospensione di MOS2 specifico per la lavorazione a caldo dei metalli.	.. per lavorazioni a caldo dei metalli .. lubrificante per la lavorazione del vetro.	colore nero
<b>AQUALUB MSG 30</b>	Olio emulsionabile con sospensione di grafite per la lavorazione a caldo dei metalli.	.. per lavorazioni a caldo dei metalli .. lubrificante per la lavorazione del vetro	colore nero

