

specialty lubricants 

## Eurol Chain Lube S-TP 22 FD

Multifunktionales Ketten- / Seilschmiermittel

Artikelnummer S001121 Version 1.0 16/04/2025

### Produktinformation

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD mit Eurol SYNGIS Technology wurde entwickelt, um sauber zu schmieren, zu lösen und zu konservieren bei allen Anwendungen, bei denen gelegentlicher Lebensmittelkontakt technisch nicht zu vermeiden ist oder nicht ausgeschlossen werden kann.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD ist unter anderem geeignet für die Schmierung von feinmechanischen Antrieben, Messwerkzeugen, Schiebern, Spindeln, Gelenken, Armaturen, Ketten und Kabeln, Zylinderschlössern, Schraubverbindungen und axialen Dichtungen. Es ist besonders nützlich als saubere und trockene Schmierung bei Transportketten und Bändern für Karton- und Papierverpackungen. Eurol Chain Oil S-TP 22 FD ist auch geeignet für den Schutz von Edelstahl und anderen hochwertigen Stahlsorten.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD ist foodgrade InS H1 / NSF H1 zertifiziert und damit geeignet für gelegentlichen Lebensmittelkontakt.

### Produkt vorteile

- NSF H1, 161463
- Optimale temporäre Korrosionsschutz von Metalloberflächen
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Reduziert den Energieverbrauch
- Sparsam im Gebrauch
- Hervorragende Schmierung und Beweglichkeit von mechanischen Elementen
- Entfernt Öl und Fett von verschmutzten Oberflächen
- Entfernt leicht Reibkorrosion (Rost)

### Gebrauchsanweisung

- Reinigen und entfetten Sie die Teile gründlich.
- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Tragen Sie einen dünnen Film mit Spray oder Pinsel auf.
- Lassen Sie das Produkt einwirken.
- Entfernen Sie überschüssiges Produkt.
- Eurol Chain Lube S-TP 22 FD kann in einem Temperaturbereich von -20°C bis +60°C verwendet werden.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	139	ASTM D 2270
Flammpunkt	240 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-54 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeits und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.