

specialty lubricants 

## Eurol Chain Lube S-HT 220 FD

Synthetisches Hochtemperatur Kettenöl in Lebensmittelqualität

Artikelnummer S001112 Version 1.1 14/04/2026

### Produktinformation

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD mit SYNGIS Technology ist ein professionelles, synthetisches Schmiermittel, entwickelt für Hochtemperaturschmierung bis + 260°C, geeignet für die Schmierung von Ketten in (Bäckerei-)Öfen, Trocknern, Mischern und Warmwasser-Dampfsystemen.

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD ist lebensmittelecht NSF H1 zertifiziert und damit geeignet für gelegentlichen Lebensmittelkontakt, unter anderem in der Lebensmittelindustrie, der pharmazeutischen Industrie, der Gastronomie, der Landwirtschaft und dem Ackerbau.

### Produktvorteile

- NSF H1, 161462
- Ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Sehr gute wasserabweisende Eigenschaften
- Ausgezeichnete hydrolytische Stabilität
- Sehr gute Kriech- und Penetrationseigenschaften
- Niedriges Verdampfungsverlustniveau
- Tropft nicht
- Chemisch beständig gegen aggressive Umgebungen
- Frei von Silikonen
- Oxidationsstabil
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Reduziert den Energieverbrauch
- Sparsam im Gebrauch

### Gebrauchsanweisung

- Teile gründlich reinigen und entfetten.
- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Eine dünne Schicht mit Spray oder Pinsel auftragen oder über ein automatisches Schmiersystem aufbringen.
- Das Produkt einwirken lassen.
- Überschüssiges Produkt entfernen.
- Eurol Chain Oil S-HT 220 FD kann bei Temperaturen von -20°C bis +260°C verwendet werden.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	152.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	17.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	120	ASTM D 2270
Flammpunkt	260 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-24 °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 Unvollständigkeiten 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.