

specialty lubricants 

## Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray 400ML

Lubrificante per catene/cavi per uso alimentare

Codice articolo S001101AER Versione 1.2 14/04/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray con SYNGIS Technology è sviluppato per la lubrificazione di catene, cavi e giunti. Questo lubrificante professionale è estremamente adatto per applicazioni in cui sono richieste eccellenti proprietà lubrificanti (proprietà di scorrimento e penetrazione).

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray è certificato foodgrade NSF H1 e quindi adatto per contatto alimentare occasionale per, tra l'altro, l'industria alimentare, l'industria farmaceutica, la ristorazione, l'agricoltura e la coltivazione.

### Vantaggi del prodotto

- NSF H1, 162325
- Eccellenti proprietà anti-usura
- Eccellente protezione contro la corrosione
- Ottime proprietà idrorepellenti
- Ottime proprietà di penetrazione e scorrimento
- Sblocca parti arrugginite e bloccate
- Pulisce e protegge le superfici in acciaio inossidabile
- Azione antiaderente contro residui alimentari, impronte digitali e altre contaminazioni grasse
- Basso coefficiente di attrito
- Riduce il consumo energetico
- Economico nell'uso

### Istruzioni per l'uso

- Pulire e sgrassare accuratamente le parti.
- Agitare bene prima dell'uso.
- Applicare un film sottile.
- Lasciare agire il prodotto.
- Rimuovere il prodotto in eccesso.
- Non spruzzare su una superficie calda.
- Eurol Chain Lube S-AC 38 FD può essere utilizzato in un intervallo di temperatura da -20°C a +80°C.

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Giallo	
Densità a 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	162	ASTM D 2270

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

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.