

specialty lubricants

Eurol Cable Grease NR-T

Artikelnummer S005500 Version 1.0 14/04/2026

Produktinformation

Eurol Cable Grease NR-T mit SYNGIS Technology ist ein professionelles, hochwertiges Fett, geeignet als Schmiermittel und schützende Beschichtung für Kabelmäntel aus verschiedenen Gummitypen, wie NBR, EPDM oder SBR.

Im Gegensatz zu petroleum-basierten Fetten schützt Eurol Cable Grease NR-T den Gummimantel vor chemischer Zersetzung und hält ihn flexibel, wodurch er nicht austrocknet, bricht oder anschwillt. Dadurch wird die Lebensdauer des Kabelmantels maximiert.

Eurol Cable Grease NR-T ist transparent, wodurch der Kabelmantel während des Gebrauchs gut inspiziert werden kann.

Produktvorteile

- Extrem lange Standzeit
- Sparsam im Gebrauch
- Transparent
- Starke Haftung
- Wartungsfreundlich
- Hohe Beständigkeit gegen (Salz-)Wasser

Anwendung

- Gummimäntel von Stahlseilen
- Dichtungen und Abdichtungen
- Gummimanschetten
- Flexible Kupplungen

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Betriebstemperatur	°C Min: -50 Max: 200 °C	
Farbe	Weiß	
Dichte bei 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	250 °C	ASTM D 92
Grundöltyp	Polydimethyl siloxane oil	
NLGI-Konsistenz	3	

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.