

specialty lubricants

Eurol Grease HY-00/101-S BIO

Hybrides biologisch abbaubares Flüssigfett Artikelnummer S005127 Version 1.0 12/06/2025

Produktinformation

Eurol Grease HY-00/101-S BIO ist ein biologisch abbaubares Fließfett mit SYNGIS Technology. Eurol Grease HY-00/101-S BIO wurde für die Schmierung von hauptsächlich stark belasteten Getrieben entwickelt. Dieses synthetische Fließfett ist gegen sehr hohe Belastungen beständig und verfügt über einzigartige Schutzeigenschaften, was zu weniger Wartung führt. Eurol Grease HY-00/101-S BIO kann in feuchten oder staubigen Umgebungen wie in der Land-, Forst- und Wasserwirtschaft sowie in maritimen Anwendungen wie Offshore eingesetzt werden.

Produktvorteile

- · Biologisch abbaubar
- Unübertroffene Energieeffizienz
- Außergewöhnlicher Verschleißschutz
- · Extrem niedrige Reibung
- · Sehr lange Produktlebensdauer

Anwendung

- Spezifische zentrale Schmiersysteme
- Getriebe
- · Offene Zahnräder

Gebrauchsanweisung

- Reinigen Sie die Teile gründlich, bevor Sie das Fett auftragen
- Füllen Sie die richtige Menge des Produkts in das System ein
- Lagern Sie Reste von Eurol Grease HY-00/101-S BIO in geschlossener Verpackung

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Beige	
Viskosität des Basisöls	150 cSt	ASTM D 445
Grundöltyp	Synthetisch	
NLGI-Konsistenz	00	

Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt 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 OpenAl 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.