

specialty lubricants 

Eurol Grease PL FD

Multifunktionales transparentes Schmierfett mit Eurol Syngis Technologie

Artikelnummer S005190 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Multifunktionales transparentes Fett mit Eurol Syngis Technologie. Sehr geeignet für die allgemeine Fettschmierung von Maschinen in der Lebensmittelindustrie, wo gelegentlicher Lebensmittelkontakt nicht vermieden werden kann. Bietet korrosionshemmende Eigenschaften und widersteht Wasser, Dampf und alkalischen Reinigern. Es hat eine lange Lebensdauer in nassen Bereichen und kann verwendet werden, um die Schmierintervalle sicher zu verlängern. Durch die transparente Natur des Fetts sind Maschinenteile leicht zu inspizieren.

Produkt vorteile

- InS H1, 1797647.
- Multifunktionales Fett für viele Anwendungen.
- Enthält Eurol Syngis Technologie.
- Geeignet für gelegentlichen Lebensmittelkontakt.
- Transparent, sodass Maschinenteile leicht zu inspizieren sind.
- Farblos für saubere Schmierung.
- Beständig gegen Wasser, Dampf und alkalische Reiniger.
- Sehr gute korrosionsschützende Eigenschaften.
- Verlängert die Schmierintervalle.
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient.
- Reduziert den Energieverbrauch.
- Sparsam im Gebrauch.

Gebrauchsanweisung

- Reinigen und entfetten Sie die Teile gründlich.
- Tragen Sie einen dünnen Film auf.
- Lassen Sie das Produkt gut kriechen und trocknen.
- Entfernen Sie überschüssiges Produkt mit einem sauberen Tuch.
- Für schwerere Anwendungen ist Eurol Grease CS-2 / 102 FD eine gute Alternative.

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Farblos	
Grundölviskosität	80 cSt	ASTM D 445
Dichte bei 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	150 °C	ASTM D 92
Grundöltyp	pharma-Weißöl	
NLGI-Konsistenz	2	

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.