

specialty lubricants 

## Eurol Lube 68-S

Synthetisches Schmieröl für Schwerlastanwendungen

Artikelnummer S003033 Version 1.1 20/03/2025

### Produktinformation

Eurol Lube 68-S mit einer hohen Konzentration an Eurol SYNGIS Technology ist ein vollsynthetisches Schmiermittel, das speziell für stark belastete Getriebe entwickelt wurde, bei denen ein herkömmliches Schmiermittel unzureichend ist.

### Produkt vorteile

- Hohe Dosis Syngis Technology
- Einzigartige Verschleißschutzeigenschaften
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Sehr gute Wasserabscheideeigenschaften
- Hoher Viskositätsindex und scherfest
- Ausgezeichnete thermische und oxidative Stabilität
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient, reduziert den Energieverbrauch
- Lange Wechselintervalle, sparsam im Gebrauch
- Enthält keine Mikroplastik wie PTFE, daher sehr stabil, auch frei von Chlorparaffinen
- DIN 51524/3
- DIN 51517/3
- DIN 51506
- HLP HC, CLP, HC

### Anwendung

- Hydraulische Systeme und Getriebe mit hohem Verschleiß und/oder Überhitzungsproblemen
- Schwerbelastete Transport- und Antriebsketten
- Pneumatische Systeme
- Vakuumpumpen, Schrauben- und Kolbenkompressoren
- Automatische Schmiersysteme

### Gebrauchsanweisung

- Entfernen Sie altes Schmiermittel aus dem System oder Schmierpunkt und spülen/reinigen Sie gründlich.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	67.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	144	ASTM D 2270
Flammpunkt	180 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-39 °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.