

specialty lubricants 

## Eurol Additive-S RSS 200

Synthetisches Eurol Syngis Konzentrat für Hydraulikflüssigkeit

Artikelnummer S008500 Version 1.0 16/04/2025

### Produktinformation

Eurol Additive-S RSS 200 mit Eurol Syngis Technology ist ein synthetisches synergetisches Hochleistungsadditiv für Hydraulikflüssigkeiten. Es verhindert Stick-Slip-Phänomene, hauptsächlich in der Hydraulik von Aufzügen.

### Produkt vorteile

- Ausgezeichnete Anti-Stick-Slip-Wirkung
- Erhöht den Korrosionsschutz
- Erhöhte Verschleißschutz Eigenschaften
- Oxidationsstabil
- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Verringert den Reibungskoeffizienten
- Reduziert den Energieverbrauch
- Sehr sparsam im Gebrauch
- Enthält keine schädlichen Inhaltsstoffe

### Anwendung

Hydraulikflüssigkeiten auf Basis von Mineralöl und PAO in:

- Aufzügen
- Land- und Fischereimaschinen
- Baggern und anderen schweren Maschinen
- Schifffahrt und Offshore

### Gebrauchsanweisung

- Fügen Sie 2% Eurol Additive-S RSS 200 direkt vor der Hydraulikpumpe hinzu, damit das Additiv gut mit der Hydraulikflüssigkeit vermischt wird.
- Wenn dies nicht möglich ist, kann ein Premix mit etwa 20% Additiv in Hydraulikflüssigkeit hergestellt werden, der dann dem Hydrauliksystem hinzugefügt werden kann.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Klar	
Dichte bei 20°C	0.97 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	245.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	20.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	92.0	ASTM D 2270
Flammpunkt	296 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-18 °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.