



POWERING
PERFORMANCE

specialty lubricants



Eurol EP Additive

Hochkonzentriertes EP-Additiv

Artikelnummer S008100 Version 1.0 14/04/2026

Produktinformation

Eurol EP-Additiv ist eine Mischung aus speziell ausgewählten Additiven und wurde für Schmieranwendungen entwickelt, die so extrem stark belastet werden, dass das Schmiermittel mit einem konventionellen Schmiermittel nahezu unmöglich ist und die Zugabe von zusätzlichen EP-Eigenschaften erwünscht ist. Es ist farb- und geruchlos. Eurol EP-Additiv kann einem bestehenden Schmiermittel wie Hydrauliköl, Getriebeöl, Motoröl und sogar Metallbearbeitungsöl hinzugefügt werden und erhöht die EP-Eigenschaften spektakulär. Da der Reibungskoeffizient verringert wird, wird Energie gespart.

Anwendung

- Extrem stark belastete Getriebe, Hydrauliksysteme, Getriebe und Motoren.
- Offene Schmierstellen wie Kupplungen, offene Zahnräder, Lager und Scharniere
- Sehr stark belastete Schraubverbindungen
- Als Bohröl für sehr schwere Bearbeitungen (ferro)

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 92

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.