



POWERING  
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

# Eurol Engine Stop Leak

## Öladditiv zur Beseitigung von Motorleckagen

Artikelnummer E802312 Version 1.0 04/08/2025

### Produktinformation

Eurol Engine Oil Stop Leak ist ein Additiv, das entwickelt wurde, um Dichtungen und O-Ringe zum Quellen und Revitalisieren zu bringen, um Lecks in Diesel-, LPG- und Benzinmotoren zu stoppen.

Eurol Engine Oil Stop Leak verhindert weitere Lecks, um einen niedrigen Ölstand sowie die Verschmutzung des Bodens oder des Grundwassers zu vermeiden.

Eurol Engine Oil Stop Leak ist mischbar mit allen mineralischen und synthetischen, Einbereichs- und Mehrbereichsölen und ist nicht schädlich für den Katalysator.

Eurol Engine Oil Stop Leak enthält keine Lösungsmittel oder Feststoffe und lässt nicht nur die Dichtungen und O-Ringe quellen, sondern hält sie elastisch. Eine 250ml Dose Eurol Engine Oil Stop Leak wird für die Verwendung in 4L bis 6L Motoröl empfohlen, indem das Additiv dem warmen Motoröl hinzugefügt wird. Achten Sie darauf, dass der maximale Ölstand nicht überschritten wird, indem Sie den Ölmesstab ablesen. Lassen Sie den Motor nach dem Hinzufügen des Additivs 10 Minuten im Leerlauf laufen, um eine gute Vermischung im Öl zu erreichen. Es wird nicht empfohlen, Eurol Engine Oil Stop Leak bei einem großen Motorleck zu verwenden. Bei übermäßigem Ölverbrauch wird empfohlen, die Ursache (z.B. gerissene Dichtung) zu ermitteln und die erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen.

Lesen Sie vor der Verwendung die Anweisungen auf der Verpackung und wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Händler oder Ihren Ansprechpartner bei Eurol. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt von Eurol Engine Oil Stop Leak bezüglich Lagerung und Haltbarkeit.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20 °C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	9.8 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	103	ASTM D 2270
Flammpunkt	120 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-27 °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.