

## Wartungsadditive – Motoröl

Version: SA3/01

# Valvoline™ Engine Oil Stop Leak

Spezielles Additivpaket, mit dem der Ölverbrauch durch Regenerierung der Motordichtungen verringert werden kann.

### Einsatzbereiche

Eignet sich für alle Benzin- und Dieselmotoren mit allen üblichen Motorölen.

Anzuwenden wenn

- Ölverbrauch und -verlust durch schwitzende Dichtungen erkannt wird.

### Gebrauchsanweisung

Valvoline Motoröl-Leckstopp dem Motoröl hinzufügen und den Motor 10 Minuten lang im Leerlauf laufen lassen, damit sich die Flüssigkeiten gut vermischen.

Wichtiger Hinweis:  
NICHT die maximale Kapazität des Kurbelwellengehäuses überschreiten

Eignet sich für 5 Liter Motoröl.  
Für den Motor unschädlich bis zu einer maximalen Konzentration von 10 % im Motoröl.

Das Ölsystem auf Lecks kontrollieren.  
Wenn nach 3 Tagen immer noch Lecks vorhanden sind, dann sind wahrscheinlich die Dichtungen beschädigt und müssen ausgetauscht werden.

### Merkmale und Nutzen

#### Direkte Wirkung

Valvoline Motoröl-Leckstopp wirkt nach der Anwendung direkt.

#### Positive Auswirkung auf die Umwelt

Verhindert Umweltverschmutzung durch unkontrollierten Verlust von Motoröl.

#### Universelle Anwendung

Valvoline Motoröl-Leckstopp eignet sich für Benzin- und Dieselmotoren und alle üblichen Motoröle und Motordichtungen.

#### Dauerhafte Ergebnisse

Zuverlässige Abdichtung von Motoröllecks.

#### Einfache Verwendung

Anwendung durch einfaches Hinzufügen zum Motoröl erforderlich ist. Keine Spezialwerkzeuge oder –ausrüstung erforderlich.

## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Motoröl-Leckstopp	
Erscheinungsbild	hellgelb
Spezifisches Gewicht bei 20 °C	0,87
Flammpunkt, °C	>200

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

## Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist..

## Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Produkte müssen in Innenräumen gelagert werden und dürfen nicht direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Frosttemperaturen vermeiden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.