

## Wartungsadditive – Motoröl

Version: SA2/01

# Valvoline™ Engine Oil Treatment

Spezielles Additivpaket zur Leistungsverbesserung von Motorölen.

### Einsatzbereiche

Für alle Benzin- und Dieselmotoren geeignet

Die Motorölaufbereitung erhöht den Viskositätsindex. Dadurch wird das Öl bei höheren Temperaturen viskoser (dicker), was eine größere Ölfilmstärke sicherstellt.

Einzusetzen für:

- Verlängerung der Ölwechselintervalle
- Senkung der Betriebskosten durch Verringerung von Reibung und Erhöhung der Lebensdauer.

### Gebrauchsanweisung

Valvoline Motorölaufbereitung dem Motoröl hinzufügen.  
Motor auf Betriebstemperatur bringen.

Wichtiger Hinweis:  
NICHT die maximale Kapazität des Kurbelwellengehäuses überschreiten.

Eignet sich für 4,5 Liter Motoröl.  
Für den Motor unschädlich bis zu einer maximalen Konzentration von 20 % im Motoröl.

---

### Merkmale und Nutzen

#### Verlängerte Wechselintervalle

Sichert die Viskositätsklasse des Motoröls und stabilisiert den Schmierfilm. Motorölaufbereitung unterstützt verlängerte Wechselintervalle.

#### Verhindert Ölverbrauch und -verlust

Eine höhere Viskosität bei höheren Temperaturen sorgt für bessere Dichtung an den Kolbenringen. Das Ergebnis: Der Ölverbrauch sinkt.

#### Universelle Anwendung

Motorölaufbereitung eignet sich für alle Benzin- und Dieselmotoren.

#### Ablagerungskontrolle

Enthält spezielle Additive zur Verbesserung des Oxidationsschutzes und der Schmutzdispersion.

#### Extremdruck-Verschleißschutz

Spezielle Verschleißschutzzusätze stabilisieren den Schmierfilm unter extremer Belastung.

## **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.

<b>Motorölbehandlung</b>	
<b>Erscheinungsbild</b>	braune Flüssigkeit
<b>Spezifisches Gewicht bei 20 °C</b>	0,857
<b>Flammpunkt, °C</b>	210

**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**

Altöl unbedingt bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. 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.