

*Schmierstoffe – Motoröl – Motorradmotoröle*

Version: 318/02

## DuraBlend™ 4T SAE 15W-50

Hochleistungsmotoröl basierend auf Synthetik-Technologie für Viertakt-Motorradmotoren. So formuliert, dass es die Anforderungen aller führenden Motorhersteller erfüllt.

### Leistungsstufen

API: SL

JASO MA

JASO MA2

### Einsatzbereiche

Viertakt-Motorradmotoren, bei denen Flüssigkeiten gemäß API SL oder JASO MA bzw. JASO MA2 vorgeschrieben sind.

Optimiert für Schmiersysteme, bei denen Motor, Getriebe und Kupplung integriert sind (Nasssumpf).

Geeignet für Motorräder mit hoher Motorleistung.

### Merkmale und Nutzen

#### Schützt die Nasskupplung

Optimale Reibungseigenschaften für maximale Kraftübertragung, weiche Schaltvorgänge und geeigneten Schutz der Nasskupplung.

#### Motorsauberkeit

Verbesserte Kolbensauberkeit verhindert Riefenbildung und Verkleben der Kolbenringe.

#### Verschleißschutz

Verbesserte Ölfilmfestigkeit und höherer Widerstand gegen Ölzersetzung durch hohe Temperaturen für guten Verschleißschutz.

#### Kaltstarteigenschaften

Für schnelle Kaltstarts empfohlen, auch unter sehr kalten Bedingungen.

#### Erhalt der Produkteigenschaften

Erhält den schützenden Ölfilm sowie die Viskositätsklasse während des gesamten Wechselintervalls aufrecht.

## 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.

DuraBlend 4T	
<b>SAE-Viskositätsklasse</b>	15W-50
<b>Viskosität, mm<sup>2</sup>/s bei 100 °C.</b> ASTM D-445	18,6
<b>Viskosität, mm<sup>2</sup>/s bei 40 °C.</b> ASTM D-445	141
<b>Viskositätsindex</b> ASTM D-2270	148
<b>TBN, mg KOH/g</b> ASTM D-2896	6
<b>Pourpoint, °C</b> ASTM D-5949	-33
<b>Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C.</b> ASTM D-4052	0,892
<b>Flammpunkt, COC, °C.</b> ASTM D-92	236

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

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

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.

## 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. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – 318/01