

Schmierstoffe – Motoröl – Motorradmotoröle

Version: 302/05

## DuraBlend™ 2T 2T Motorcycle Oil

Teilsynthetisches Hochleistungsmotoröl für Zweitakt-Motorradmotoren.  
So formuliert, dass es die Anforderungen aller führenden Motorhersteller erfüllt.

### Leistungsstufen

API: TC

JASO: FD

ISO: L-EGD

### Einsatzbereiche

Hochleistungsmotoröl auf der Basis von Synthetik-Technologie mit niedrigem Rauchausstoß für alle 2-Takt-Motorradmotoren.

Für leichteres Mischen vorverdünnt, kann sowohl für Einspritz- als auch für Vormischanwendungen verwendet werden.

Kraftstoff-/Ölverhältnisse nach Angaben des Herstellers bis maximal 100:1 mischen.

Kann in fast allen 2-Takt-Motorradmotoren eingesetzt werden, einschließlich Öleinspritz- und Vormischanwendungen.

### Merkmale und Nutzen

#### Hohe Leistung

Durablend 2T Motoröl ist mit hochwertigen Grundölen und Additiven formuliert, um bei Zweiradfahrzeugen für maximale Leistung zu sorgen.

#### Verschleißschutz

Ein starker Ölfilm und verbesserte Produktstabilität sorgen für langen Schutz des Motors.

#### Motorsauberkeit

Hält den Motor sauber, indem es Ablagerungen minimiert.

#### Einfache Starts

Empfohlen für schnellen Start. Auch bei sehr kalter Witterung oder nach langem Stillstand des Motors.

#### Formulierung für geringen Rauchausstoß

Speziell für minimalen Rauchausstoß formuliert.

#### Vorverdünnt

Vorverdünnte Formulierung für einfaches Mischen.

## 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 2T	
Viskosität, mm <sup>2</sup> /s bei 100 °C. ASTM D-445	9,3
Viskosität, mm <sup>2</sup> /s bei 40 °C. ASTM D-445	60
Viskositätsindex ASTM D-2270	135
Pourpoint, °C ASTM D-5949	-45
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,870
Flammpunkt, COC, °C. ASTM D-92	94

**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 – 302/04