

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



*Maziva – Motorové oleje – Motocyklové motorové oleje*

Verze: 302/06

## DuraBlend™ 2T Motorcycle Oil

*Vysoce výkonný semi-syntetický motorový olej pro 2-taktní motocyklové motory. Produkt je vyroben tak, aby splňoval požadavky všech předních výrobců motorů.*

Výkonové stupně
API: TC
JASO: FD
ISO: L-EGD

### Aplikace

Vysoce výkonný motorový olej s nízkou kouřivostí na bázi syntetické technologie výroby pro všechny 2-taktní motocyklové motory.

Olej je předředený pro snadnější míchání a může být použit jak v aplikacích se systémem vstřikování, tak v premix systémech.

Mísící poměr palivo/olej aplikujte podle specifikace výrobce motoru, a to až do max 100:1.

Lze použít prakticky ve všech 2-taktních motocyklových motorech včetně dvou-taktních vstřikovacích systémů a premixových systémů.

### Vlastnosti a přínosy

#### Vysoký výkon

Motorový olej Durablend 2T je vyroben z vysoce kvalitních základních olejů a přísad, které zajišťují maximální výkon dvoustopých vozidel.

#### Ochrana proti opotřebení

Silný olejový film a vylepšená stabilita produktu zajišťují dlouhodobou ochranu motoru.

#### Čistota motoru

Udržuje čistý motor minimalizováním usazenin.

#### Snadné startování

Olej je doporučen pro rychlé startování. I za velmi chladných podmínek nebo po dlouhém období nečinnosti motoru.

#### Nízká kouřivost oleje

Speciálně vyvinuté složení, které způsobuje minimální tvorbu kouře.

#### Předředený olej

Předředení oleje umožňuje snadné smíchání.



# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



## Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:  
[www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

DuraBlend 2T	
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 100 °C. ASTM D-445	9.3
Viskozita, mm <sup>2</sup> /s při 40 °C. ASTM D-445	57
Viskozitní Index ASTM D-2270	144
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-42
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.860
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	100

**Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa**

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích © 2018

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

## Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu  
<http://msds.valvoline.com>

## Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat všechny obaly v krytém prostoru. V případě, že je vnější skladování nevyhnutelné, je potřeba položit sudy vodorovně tak, aby se zabránilo možnému průniku vody a poškození značení sudů. Výrobky by nikdy neměly být skladovány při teplotě nad 60 °C, vystaveny horkému slunci nebo podmínkám mrazu.

Nahrazuje – 302/05  
Tr-IBS