

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



## Provozní aditiva – Motorový olej

Verze: SA2/02

# Valvoline™ Engine Oil Treatment

*Speciální soubor aditiv pro zlepšení výkonu motorových olejů.*

### Aplikace

Vhodné pro všechny benzinové a naftové motory.

Engine Oil Treatment zvyšuje viskozitní index, což vede k vyšší viskozitě (hustší) motorového oleje při vyšších teplotách, aby se zajistila silnější vrstva olejového filmu.

Hlavními přínosy jsou:

- prodloužení intervalů výměny oleje
- snížení provozních nákladů a prodloužení životnosti snížením tření.

### Provozní pokyny

Přidejte Valvoline Engine Oil Treatment do motorového oleje. Nechte motor běžet až dosáhne provozní teploty.

Důležitá poznámka:

NEPŘEKROČTE maximální kapacitu klikové skříně.

Dávkování:

Vhodné na 4,5 litrů motorového oleje.

Bezpečné použití až do maximální koncentrace 20% motorového oleje.

Přidejte obsah lahve (300 ml) alespoň do 1,5 litru motorového oleje.

## Vlastnosti a přínosy

### Prodloužené výměnné intervaly oleje

Engine Oil Treatment podporuje delší výměnné intervaly oleje.

### Zabraňuje spotřebě oleje a jeho ztrátám

Zvýšení viskozity při vyšších teplotách zajišťuje lepší utěsnění pístních kroužků. Výsledkem je nižší spotřeba oleje.

### Univerzální aplikace

Engine Oil Treatment je vhodný pro benzinové a dieselové motory.

### Kontrola úsad

Obsahuje speciální přísady pro zlepšení oxidační ochrany a rozptylování nečistot.

### Ochrana proti opotřebením extrémním tlakem

Specializovaná aditiva chránící proti opotřebením stabilizují mazací film při extrémním zatížení.

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD SINCE 1866



Distributed by:



THE OIL COMPANY

## 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.

Engine Oil Treatment	
Vzhled	Hnědá tekutina
Měrná hustota při 20°C	0,857
Bod vzplanutí °C	210

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

## 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. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

## Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a skladujte ji na chladném, suchém a dobře větraném místě. Produkt skladujte ve vnitřních prostorách a nevystavujte ho přímým slunečním paprskům, vysokým teplotám nebo mrazu.

Nahrazuje: SA2/01

Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

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.