

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



## Maziva – Motorové oleje – Motocyklové motorové oleje

Verze: 306/06b

## SynPower 4T SAE 10W-50

**Vysoko kvalitní plně syntetický motorový olej pro čtyřdobé motocyklové motory. Vyrobeno pro maximální výkon za všech provozních podmínek. Navrženo tak, aby splňovalo nejnovější normy předních výrobců motorů.**

Výkonové stupně
API: SN
JASO MA
JASO MA-2

### Aplikace

Pro 4-taktní motocyklové motory kde je doporučena specifikace motorového oleje SAE 10W-50.

Pro motocykly, kde je požadována specifikace JASO MA2.

Optimalizováno pro mazací systémy, kde je integrován motor, převodovka a spojka (mokré mazání).

Vhodný pro motocykly provozované ve studených provozních podmínkách.

Pro volný čas, dopravu, terénní jízdy a každodenní jezdění.

## Vlastnosti a přínosy

### Dokonalá ochrana a výkon motoru

Motorový olej SynPower 4T je vyroben z nejkvalitnějších základových olejů a nejnovějších aditiv, které zajišťují maximální ochranu a výkon při všech provozních podmínkách. Navrženo tak, aby splňovalo nejnovější normy předních výrobců motocyklových motorů.

### Ochrana proti opotřebení

Poskytuje maximální ochranu proti opotřebení za všech provozních podmínek. Určeno pro ochranu vysokonáložných motorů.

### Čistota motoru

Udržuje motor extrémně čistý minimalizací usazenin.

### Kompatibilní s mokrou spojkou

Optimální třecí vlastnosti pro maximální přenos výkonu, hladké řazení a řádnou ochranu mokré spojky. (Schváleno JASO MA2).

### Snadné startování

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

Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Zdraví a bezpečnost

# Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



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.

<b>SynPower 4T</b>	
<b>SAE stupeň viskozity</b>	10W-50
<b>Viskozita, mm<sup>2</sup>/s při 100 °C. ASTM D-445</b>	17.5
<b>Viskozita, mm<sup>2</sup>/s při 40 °C. ASTM D-445</b>	116
<b>Viskozitní Index ASTM D-2270</b>	165
<b>TBN, mg KOH/g ASTM D-2896</b>	7.3
<b>Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949</b>	-36
<b>Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052</b>	0.855
<b>Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92</b>	235

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrovaná v různých zemích © 2016

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.

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. Nevylévajte 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 podmírkám mrazu.

Nahrazuje – 306/06b  
Tr-IBS