

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motocyklové motorové oleje

Verze: 306/02c

SynPower™ 4T SAE 10W-30

Vysoce 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: SM, SN
JASO MA
JASO MA-2

Aplikace

Pro všechny 4-taktní motocyklové motory kde je doporučena specifikace SAE 10W-30.

Zejména je vhodný tam, kde je požadovaná specifikace JASO MA2.

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

Vhodný pro motocykly provozované ve studených provozních podmínkách.

Pro volný čas, dopravu, terénní jízdy, každodenní provoz.

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 vysoce výkonných motorů.

Čistota motoru

Udrží 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.valvolineurope.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.

SynPower 4T	
SAE stupeň viskozity	10W-30
Viskozita, mm²/s při 100 °C. ASTM D-445	10.9
Viskozita, mm²/s při 40 °C. ASTM D-445	66.1
Viskozitní Index ASTM D-2270	151
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	7.4
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-36
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.854
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	239

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): 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. 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 – 306/01c
Tr-IBS