

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motorové oleje pro osobní automobily

Verze: 043/07

SynPower™ Motor Oil SAE 0W-20

Plně syntetický motorový olej prvotřídní kvality. Vyroben pro mimořádný výkon a ochranu motoru za všech provozních podmínek. Navržen tak, aby splnil a přesahoval nejnovější standardy rozhodujících výrobců motorů.

Výkonové stupně:

API SN-RC
Chrysler MS 6395
Ford WSS-M2C947-A
ILSAC GF-5

Aplikace

Produkt je vyvinut pro osobní automobily s benzínovým, dieselovým, LPG a hybridním motorem.

Doporučeno k aplikaci pro nízkoteplotní podmínky.

Vhodné pro plnění motorů v záručním servisu, kde je předepsána specifikace API. Jako je Honda, Mazda, Toyota.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana a výkonnost motoru

Motorový olej SynPower je vyroben z nejkvalitnějších základových olejů a nejmodernějších aditiv s cílem zajistit maximální ochranu a výkon za všech provozních podmínek. Je navržen tak, aby splňoval nejnovější normy předních výrobců motorů.

Kontrola úsad

Speciální přísady zabráňují vzniku kalu a škodlivých usazenin uvnitř motoru.

Čistota motoru

Udrží motor mimořádně čistý minimalizací úsad.

Úspora paliva

Nízká viskozita a speciální přísady přispívají k maximální redukci tření, což vede k nižší spotřebě paliva.

Vynikající vlastnosti při studeném startování

Okamžitá tekutost oleje při nízkých teplotách zajišťuje snadný start za studena a optimální mazání během několika vteřin po startu.

Ochrana proti opotřebení

Poskytuje maximální ochranu proti opotřebení za všech provozních podmínek.

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 Motor Oil	
SAE stupeň viskozity	0W-20
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	8,7
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	46
Viskozitní Index ASTM D-2270	170
Viskozita , mPa.s při -35 °C. ASTM D-5293	< 6200
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	8,2
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5949	- 45
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,845
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	236

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

™ 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.

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 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 – 043/05
Tr-IBS