

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motorové oleje pro osobní vozy

Verze: 019/03a

SynPower™ FE Motor Oil SAE 0W-20

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

Schválení

Volvo VCC RBS0-2AE

Výkonové stupně

ACEA C5

Aplikace

Vyuvinut pro použití v prakticky všech automobilech a lehkých nákladních a dodávkových automobilech včetně benzinových, naftových a LPG motorech, kde se doporučuje 0W-20.

Speciálně doporučeno pro osobní automobily Volvo s VEA (Volvo Engine Architecture) - Drive-E Powertrain.

Vhodné pro další osobní automobily, kde se doporučuje ACEA A1/B1 nebo ACEA C5 SAE 0W-20. Stejně jako některé modely Honda, Subaru a Suzuki. Před použitím zkontrolujte s provozním manuálem vozidla.

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.

Schváleno společností Volvo

Oficiálně schválené firmou Volvo pro servisní náplně podle specifikace Volvo VCC RBS0-2AE.

Čistota motoru

Udržuje motor mimořádně čistý minimalizováním úsad.

Snížená spotřeba paliva

Nízká viskozita a speciální přísady mají za následek maximální snížení tření, což vede ke snížení spotřeby paliva.

Vynikající vlastnosti pro studené starty

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.

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

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 FE Motor Oil	
SAE stupeň viskozity	0W-20
Viskozita, mm²/s při 100 °C. ASTM D-445	9.2
Viskozita, mm²/s při 40 °C. ASTM D-445	48
Viskozitní Index ASTM D-2270	177
Viskozita, mPa.s při -35 °C. ASTM D-5293	<6200
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	8.0
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-48
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.843
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	230

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

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

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápany 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 – 019/02a
Tr-IBS