

PRODUCT INFORMATION



Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motorové oleje pro osobní vozy

Verze: 095/01

Valvoline™ SynPower™ MST FE C6 0W-20

VALVOLINE SynPower – OEM schválený syntetický motorový olej prémiové třídy.

Tento SynPower motorový olej je vytvořený pro maximální výkon a ochranu za všech provozních podmínek a navržen tak, aby splňoval nejnovější standardy předních výrobců motorů.

Schváelní & Specifikace

Dexos D (DD25BADB103)
Ford WSS-M2C952-A1
Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
MB-Approval 229.71
Opel/Vauxhall OV0401547
ACEA C6, C5
API SP, SN PLUS
ILSAC GF-6A

Aplikace

SynPower MST FE C6 0W-20 byl formulován tak, aby vyhovoval specifikaci oleje dle normy Ford WSS-M2C952-A1.

MST FE C6 je navržený tak, aby udržoval palivovou efektivitu lehkých užitkových vozidel s pokročilou následnou úpravou spalin v systémech jako jsou DPF, GPF a SCR, u nichž se doporučuje olej SAE 0W-20.

Také je vhodný pro ostatní vozidla s doporučením oleje viskozitní třídy 0W-20 a kde lze použít motorový olej ACEA C6 nebo C5.

Vždy se podívejte do uživatelské příručky na správnou specifikaci oleje pro vaše použití.

Vlastnosti a výhody

Maximální ochrana a výkon

Motorový olej SynPower je formulován s nejvyšším obsahem kvalitního základového oleje a nejnovějších aditiv k zajištění maximální ochrany a výkonnosti za všech podmínek. Navržen je tak, aby splňoval nejnovější standardy předních výrobců motorů.

Čistota motoru

Udržuje motor extrémně čistý minimalizací usazenin.

Úspora paliva (FE)

Nízká viskozita a speciální aditiva umožňují maximální snížení tření, což má za následek nižší spotřebu paliva.

Ochrana proti opotřebení

Poskytuje maximální ochranu proti opotřebení za všech provozních podmínek.

Vynikající výkon při studeném startu

Okamžitý průtok oleje při nízkých teplotách zajišťuje snadné studené starty a optimální mazání během několika sekund po startu.

Technologie Mid SAPS (MST)

Systém aditiv MST společnosti Valvoline je formulován tak, aby poskytoval nejvyšší úroveň ochrany motoru a přitom neměl nepříznivý dopad na výkon technologií pro kontrolu emisí, jako jsou filtry pevných částic (DPF), filtry pevných částic (GPF) a systémy selektivní katalytické redukce (SCR).

Systém aditiv MST minimalizuje zablokování filtru, deaktivaci katalyzátoru a tvorbu sulfátových částic; pomáhá tak udržovat efektivní provoz vozidla.

PRODUCT INFORMATION



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

Pro všechny specifikace OEM navštivte:

<https://pisheets.valvoline.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.

Valvoline™ SynPower™ MST FE C6 0W-20	
SAE Viskozitní třída	0W-20
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	8,3
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	41
Viskozitní Index ASTM D-2270	186
Viskozita, mPa s. -35°C. ASTM D-5293	<6200
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	- 42
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9,5
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,843
Bod vzplanutí, COC, °C. ASTM D-92	226

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 <https://sds.valvoline.com/>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý olej do autorizovaného sběrného místa. Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, pudy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje: -

™ 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.