

PRODUCT INFORMATION



Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motorové oleje pro osobní vozy

Verze: 93/01

SynPower™ JL C5 Motor Oil SAE 0W-20

OEM schválený syntetický motorový olej prvotřídní kvality. Formulován pro maximální výkon a ochranu za všech provozních podmínek. Navržen tak, aby splňoval nejnovější standardy předních výrobců motorů.

OEM povolení
Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
MB-Approval 229.71
Specifikace
ACEA C5

Aplikace

Formulován pro vznětové motory norem Euro 4,5 a 6, vybavené technologií DPF (Diesel Particulate Filtr) a GPF (filtr pevných částic) kde je povolena viskozita SAE 0W-20.

Vlastnosti a výhody

Maximální ochrana a výkon

Motorový olej SynPower je formulován z nejkvalitnějších základových olejů a nejnovějších přísad, za účelem zajistit maximální ochranu a výkon za všech provozních podmínek. Navržen tak, aby splňoval nejnovější standardy předních výrobců motorů.

Čistota motoru

Udrží motor extrémně čistý při minimalizaci nákladů.

Úspora paliva

Výsledkem použití oleje nízké viskozity a speciálních přísad je maximální snížení tření, které má za následek nižší spotřebu paliva.

Optimalizováno pro systémy regulace emisí

Speciálně navržen pro použití s řídicími systémy emisí, jako DPF (Diesel Particulate Filtr) TWC (třícestný katalyzátor) a GPF (filtr pevných částic). Nízkopelnatý (Low SAPS) výstup udržuje systém regulace emisí v optimálním režimu.

Ochrana proti opotřebení

Poskytuje maximální ochranu proti opotřebení za všech provozních podmínek

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 JL C5 Motor Oil SAE 0W-20	
SAE Viskozitní třída	0W-20
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	8,2
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	39,7
Viskozitní Index ASTM D-2270	189
Viskozita , mPa s. -30°C. ASTM D-5293	<6200
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5949	- 48
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	7,9
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,841
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, půdy 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.