

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motorové oleje pro osobní automobily

Verze: 075/01

SynPower™ XL-IV C5 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 splňoval požadavky nejnovějších standardů rozhodujících výrobců motorů.

Schválení:
VW 50800/50900
Výkonové stupně:
ACEA A1/B1
Porsche C20

Aplikace

Vyvinutý pro motory VW Euro 4 a 5 vybavené technologií DPF (filtr pevných částic).

Může být použit v benzínových a vznětových motorech VW, AUDI, Seat a Škoda, kde je doporučena výkonová úroveň VW 50800/50900.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana 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.

Prodloužený výměnný interval

Složení zajišťuje vynikající stabilitu produktu. Pro dlouhotrvající výkon a dlouhý interval výměny.

Čistota motoru

Udrzuje motor mimořádně čistý minimalizací úsad.

Optimalizováno pro systémy regulace emisí

Speciálně navržen pro použití s řízenými systémy emisí, jako jsou DPF (filtr pevných částic) a TWC (Three Way Catalyst). Snížený obsah síry a fosforu (Low SAPS) prodlužuje životnost systému regulace emisí.

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 XL-IV C5 Motor Oil	
SAE stupeň viskozity	0W-20
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	8
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	40
Viskozitní Index ASTM D-2270	177
Viskozita , mPa.s při -35 °C. ASTM D-5293	< 6200
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	8
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5949	- 60
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,836
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	228

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

Nahrazuje –
Tr-IBS