

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Maziva – Motorové oleje – Motorové oleje pro osobní vozy

Verze: 077/01

SynPower™ DX1 Motor Oil SAE 5W-30

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

Schválení:
GM dexos1 Gen 2 D10834IE103
Výkonové stupně:
API: SN
ILSAC GF-5
API Resource Conserving

Aplikace

Motorový olej Synpower DX1 SAE 5W-30 splňuje nově přijatou klasifikaci API SN Plus, která chrání motory GDI (přímé vstřikování benzínu) před pomalým předzápalem (low-speed pre-ignition LSPi).

Vhodné pro vozy vybavené TWC (třícestný katalyzátor).

Zpětně kompatibilní s GM modely před 2018, které používají motorové oleje dexos 1.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana motoru

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

Vynikající vlastnosti pro studené starty

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

Kontrola úsad

Speciální aditiva zabraňují tvorbě kalů a nebezpečných úsad uvnitř motoru.

Čistota motoru

Udržuje motor mimořádně čistý minimalizací úsad.

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 motor oil	
SAE stupeň viskozity	5W-30
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	10.5
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	62.1
Viskozitní Index ASTM D-2270	158
Viskozita , mPa.s při -30 °C. ASTM D-5293	<6200
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	9.0
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5949	-39
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.848
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	230

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

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 výslovně 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. 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 –
Tr-IBS