

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Maziva – Převodové oleje – automobilové

Verze: 261/04

Valvoline™ CVT fluid

Premiový převodový olej pro široké použití v osobních automobilech a dodávkách s CVT převodovkou (Continuous Variable Transmission).

Valvoline CVT Fluid poskytuje maximální ochranu a mazání většiny pásových a řetězových převodovek v širokém rozsahu teplot.

Výkonové stupně 1/2
BMW / Mini Cooper EZL 799
Daihatsu Ammix CVTF-DC, DFE*
Dodge / Jeep Mopar CVTF+4
Ford WSS-M2C928-A (CFT 23)
Ford WSS-M2C933-A (CFT30)
Ford Mercon C (CFT 30)
GM DEX-CVT; GN CVT
Honda HMMF**, HCF-2*
Hyundai / Kia SP-CVT 1
Mazda CVTF 3320

* CVTF s nízkou viskozitou (Valvoline CVT má vysokou viskozitu)

Výkonové stupně 2/2
MB 236.20
Mitsubishi DiaQueen CVTF J1, J4*
Nissan NS-1, NS-2, NS-3*
Subaru E-CVT
Subaru Lineartronic CV-30, CVTF II
Subaru High Torque CVTF
Suzuki CVTF Fluid Green 1, CVTF 3320
Suzuki CVTF Fluid Green 2*
Toyota/Lexus TS, FE, WS (Prius pouze eCVT)
VW/Audi TL 052180, TL 052 516

** CVTF** Známý problém s mokrou startovací spojkou Honda v originální OE aplikaci, která může vést k otřesům -chvění

Vlastnosti a přínosy

Maximální ochrana

Maximální ochrana proti opotřebení, a to i při vysokých zátěžových provozních podmínkách. Moderní aditiva chrání proti korozi, oxidaci, pění a úsadám.

Odolnost proti zhroucení

Prvotřídní základové oleje a vysoce vyvážený systém aditiv brání zhroucení oleje i při prodloužené výměně oleje.

Stabilní viskozita

Výborné viskozitně-tepelné vlastnosti i při velmi nízkých teplotách. Vysoce stabilní dlouhodobá viskozita. Přesné a správné třecí vlastnosti za studených i teplých provozních podmínek.

Úspora paliva

Plynulejší řazení přispívá k lepší spotřebě paliva. Snadná cirkulace oleje poskytuje lepší chladicí vlastnosti, což má za následek další úspory paliva.

Aplikace

Speciální olej pro pásové a řetězové převodovky s plynule měnitelným převodem.

Vhodný pro evropské, asijské a americké osobní automobily a dodávky.

Produkt není určen pro hybridní jednotky CVT (Toyota a Ford).

Nemíchejte s ostatními převodovými oleji.

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



THE OIL COMPANY

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.

Valvoline CVT Fluid	
Viskozita, mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	7.2
Viskozita, mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	34.5
Viskozitní Index ASTM D-2270	180
Viskozita, mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	9000
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5950	-45
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0.854
Bod Vzplanutí COC °C ASTM D-92	208

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
<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 – 261/03
Tr-IBS

™ 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 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.