

Maziva – Převodové oleje – Automobilové

Verze: 087/01

Valvoline™ Hybrid DCT

Plně syntetická hybridní kapalina pro převodovku DCT vhodná pro Volkswagen, Audi, Škoda, Seat a mnoho dalších osobních automobilů a dodávek vybavených dvouspojkovou převodovkou. Produkt lze použít také v nehybridních vozidlech.

Valvoline Hybrid DCT poskytuje vynikající ochranu a mazání dvouspojkové převodovky v širokém teplotním rozsahu. Speciálně navrženo pro použití v hybridních vozidlech vybavených dvouspojkovou automatickou převodovkou. Produkt je vyroben ze speciálně vybraných aditiv a antioxidantů tak, aby byla zajištěna zvýšená oxidační odolnost a zvýšená ochrana proti vysokozátěžovým hybridním cyklům. Je také vhodný pro konvenční vozidla vybavená převodovkami DCT (další aplikace naleznete v níže uvedené seznamu specifikací).

Performance levels 1/2	Performance levels 2/2
BMW: 6-speed DCT, DCTF-1+, MTF LT-5, Drivelogic 7-speed/ DCTF-1	Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT)/9734.S2
Borg Warner	Renault EDC 6-speed, EDC-7 speed, Talisman R7D
Bugatti Veyron	Volvo Powershift 6-speed (GFT)/1161838/1161839
BOT 341, 450	VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed
Chrysler: 68044345 EA & GA, Powershift 6-speed	VW G 055 536
Ferrari 7-speed /TE DCT-3	VW/Audi G 055 529
Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT) / Ford WSS-M2C936A, part # 1490763/1490761	VW/Audi TL 521 82/ G 052 182 A2 or A6
Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) / MZ320065 DiaQueen SSTF-1	VW/Audi TL 52529/ G 052 529 A2 or A6/ DSG7/ S-Tronic 7/ 7 speed VW (Audi, Seat, Skoda)
PDK transmission oil for ZF (DCT Transmission Oil for ZF)	ZF/Porsche Oil #999.917.080.00

Vlastnosti a přínosy

Maximální ochrana

Chrání rychlostní stupně a udržuje účinnost hybridních automatických převodovek.

Tepelná vodivost

Zvýšená tepelná vodivost (chladící schopnost) chrání hnací ústrojí proti dodatečnému teplu, které obvykle vzniká u hybridních vozidel.

Oxidace

Zvýšená odolnost proti oxidaci a stabilita olejového filmu při vysokých teplotách.

Plynulé řazení

Zajišťuje správnou reakci automatické převodovky a hladký pocit plynulého řazení.

Aplikace

Speciálně pro převodovky DSG osobních automobilů a dodávek s převodovkou Volkswagen DSG.

Vhodné pro některé modely Audi, Škoda, Seat, Lamborghini a Nissan s převodovkou VW DSG.

Převody DSG a převodovky typ 02E (DQ 250) a OBT (DQ 500) a DL501 s mokkými spojkami, 7DCL750.

Výrobek není určen pro suchou spojku typu DCT: OAM, 02M, 02Q, 02S.

typ: Fiat C635, Renault EDC, VW DSG DQ 200

Nemíchejte s jinými převodovými oleji.

INFORMACE O VÝROBKU



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 i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline Hybrid DCT fluid	
Barva	
Viskozita , mm ² /s při 100 °C. ASTM D-445	6,9
Viskozita , mm ² /s při 40 °C. ASTM D-445	32,7
Viskozitní index ASTM D-2270	176
Viskozita , mPa.s při -40 °C. ASTM D-5293	10116
Bod tuhnutí , °C ASTM D-5950	-42
Měrná hustota při 15.6°C. ASTM D-4052	0,847
Bod vzplanutí , COC, °C. ASTM D-92	196

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

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2020

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.

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://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použité přípravky do autorizovaného sběrného místa. 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 je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.