



Havoline[®] DCT Fluid

Vysoce výkonné mazivo do automobilových převodovek

Popis produktu

Havoline DCT fluid je mazivo do automobilových převodovek, určené pro vozy vybavené převodovkou s dvojitou spojkou (DCT) v olejové lázni.

Skládá se ze syntetických základních olejů v kombinaci se systémem vysoce účinných aditiv.

Výhody pro zákazníka

- Nabízí ochranu proti opotřebením ozubených kol, ložisek a spojky
- Složení pro robustní EP výkon a ochranu součástí před důlkovou korozí a oděrem
- Vylepšené třecí vlastnosti a vyvážená kombinace ochrany proti klepání a kapacity kroutícího momentu
- Podporuje ochranu proti korozi mědi
- Vysoký viskozitní index a stabilita ve stříhu pomáhají zachovávat tloušťku filmu po celou životnost kapaliny

Hlavní rysy produktu

- **Ochrana proti opotřebením**
- **Složení chrání před důlkovou korozí a oděrem**
- **Určeno pro provoz bez klepání**
- **Podporuje ochranu proti korozi mědi**
- **Nabízí vysoký viskozitní index a stabilitu ve stříhu**

Vybrané výkonnostní normy:

BMW

Volkswagen

Aplikace

Určeno pro vozy vybavené převodovkou s dvojitou spojkou (DCT) v olejové lázni. Vybrané aplikace:

OEM	Modely vozů	Typy převodovek
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	
Škoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	
BMW	Řada 1, 3, 5, 6, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

Schválení, výkon a vhodnost pro použití

Vhodnost pro použití

- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- Volkswagen TL 052 182

Skladování a zacházení s produktem

Zabraňte úniku použitého i nepoužitého produktu do životního prostředí. Zbytek produktu a obal / nádobu je nutno odevzdat k likvidaci ve specializovaných sběrnách.

Typické Údaje

Test	Metody testování	Výsledky
Skladovatelnost: 24 měsíců od data plnění uvedeného na štítku produktu*		
Hustota při 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Kinematická viskozita při 100 °C, mm²/s	ASTM D445	7,4
Bod tečení, °C	ASTM D97	-51
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	222

*Typická doba použitelnosti: (a) při skladování za normálních podmínek a (b) může se prodloužit po opětovném testování

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

A Chevron company product