

Multi-Vehicle ATF 6

Vysoce výkonná syntetická víceúčelová kapalina do automatických převodovek.

Popis produktu

Multi-Vehicle ATF 6 je vysoce výkonná syntetická víceúčelová kapalina do automatických převodovek, která se doporučuje do automatických převodovek osobních automobilů se šesti a více rychlostními stupni.

Kapalina Multi-Vehicle ATF 6 byla vyvinuta pro použití v široké řadě vozidel vyráběných evropskými, japonskými a severoamerickými výrobci, včetně převodovek a náprav s diferencíalem a převodovkou (systém transaxle) Ford a General Motors, které vyžadují nejnovější specifikace ATF - DEXRON®-VI* a MERCON®-LV.† Rovněž překonává požadavky standardu JASO 1A-LV.

* DEXRON je registrovaná ochranná známka společností General Motors Corporation.

† MERCON je registrovaná ochranná známka společnosti Ford Motor Company.

Výhody pro zákazníky

- Modifikátory tření pomáhají k hladkému řazení, k účinnému přenosu výkonu a pomáhají chránit proti vibracím.
- Vyvinuto pro použití v širokém rozsahu teplot s minimálním poklesem viskozity – nabízí dostatečnou viskozitu kapaliny za vysokých teplot po celou dobu její provozní životnosti.
- Moderní složení pomáhá chránit převody, ložiska, spojkové kotouče, těsnění, pouzdra a další součásti, čímž se optimalizuje životnost zařízení.
- Zvýšená odolnost proti oxidaci přispívá k prodloužení intervalů výměny, pomáhá chránit před tvorbou laku, kalu a jiných škodlivých úsad.
- Složení přispívá k lepší úspoře paliva díky nižšímu viskóznímu odporu.

Nejdůležitější výhody produktu

- **Vyvinuto pro plynulé konzistentní řazení a snížení vibrací**
- **Složení pro provoz při širokém rozsahu teplot**
- **Pokrokové složení pomáhá chránit ozubená kola a ložiska**
- **Vyvinuto pro prodloužené intervaly výměny**
- **Složení pomáhá snížit spotřebu paliva**

Vybrané výkonnostní normy:

Aisin	Allison
BMW	Bosch Automotive Steering
FCA	Ford
General Motors	Honda
Hyundai/Kia	Jaguar/Land Rover
Jaguar	JASO
Mazda	Mercedes-Benz
Nissan	Renault
PSA	Toyota
Volvo	VW
ZF	

Aplikace

- Kapalina Multi-Vehicle ATF 6 byla připravena k použití v celé řadě automatických převodovek, ve kterých byla i testována, a to v aplikacích vyžadujících nízkoviskozitní i vysokoviskozitní specifikace.
- Kapalina Multi-Vehicle ATF 6 je vhodná pro použití v automatických převodovkách a automatických převodovkách typu transaxle, pro které je specifikována kapalina DEXRON®-VI (modelový rok 2006 a vyšší) a zároveň je zpětně kompatibilní i se staršími zařízeními vyžadujícími kapalinu DEXRON-II nebo DEXRON-III.
- Kapalina Multi-Vehicle ATF 6 je schválena pro použití ve všech vozidlech Ford, která vyžadují kapalinu MERCON®-LV.
- Kapalina Multi-Vehicle ATF 6 splňuje výkonové požadavky japonského sdružení výrobců automobilů JASO M315 typ 1A LV; tento produkt vykazuje řadící výkon, stříhovou stálost a výjimečné antivibrační vlastnosti, které jsou vyžadovány japonskými a korejskými automobily.
- Kapalina Multi-Vehicle ATF 6 je vhodná pro hybridní vozidla s elektronickými bezstupňovými převodovkami (eCVT), u nichž je výrobcem originálního vybavení specifikována kapalina Toyota Type WS nebo jiná kapalina uvedená v následující tabulce.

Není-li v následující tabulce uvedeno jinak, tato kapalina není vhodná do CVT převodovek s hnacím řemenem nebo řetězem ani do dvouspojkových převodovek (DCT). Tato kapalina není vhodná pro převodovky Ford, které vyžadují kapalinu Ford Type F/G.

Vždy si v uživatelském manuálu ověřte, zda je daný produkt v souladu s doporučením výrobců originálního zařízení, přičemž je třeba vzít v úvahu provozní podmínky a praktikované způsoby údržby.

Schválení, doporučení a vhodnost pro použití

Vhodnost pro použití

Aisin	AW-2 JWS 3309 JWS 3324 ATF
Allison	C-4
BMW	ATF 3+ ATF 6 ETL-7045 E ETL-8072 B LT 71141 LA 2634 M-L 12108 M-1375.4
Bosch Automotive Steering	TE-ML 09
FCA	Mopar AW-1 Mopar ATF+4 Mopar SP-IV

Ford	MERCON LV MERCON V MERCON SP MERCON ULV MERCON Motorcraft Premium ATF
General Motors	19352619 21005966 19 40 767 88863400 9985010 DEXRON-11 DEXRON-III DEXRON-VI DEXRON HP AC Delco WS AC Delco AW-1 ATF Z1 AC Delco T-IV
Honda	ATF DW-1 ATF Z-1 ATF Type 3.0 ATF Type 3.1
Hyundai/Kia	SP-11 SP-111 SP-IV SP4-M1 NWS-9638 P/N 040000C90SG WS
Jaguar/Land Rover	JLM 21044 JLM 20238
Jaguar	WSS-M2C922-A1
JASO	M315 TYPE 1A LV
Mazda	JWS 3317 JWS 3309 ATF FZ ATF A7 (SKYACTIVE-X)
Mercedes-Benz	MB 236.12 MB 236.14 MB 236.17
Nissan	Matic S Matic W
Renault	Matic D2
PSA	Z 000169756
Toyota	WS (nebo NWS9638) JWS 3309, Type T-IV P/N 08886-81015 Type T-IV Type T
Volvo	AW-1, P/N 1161540-8 1161521
VW	VW 6 052 162 A1 VW G 055 162 A6
ZF	LifeguardFluid 8 LifeguardFluid 9 TE-ML 11A TE-ML 11B

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění, které je uvedeno na štítku produktu.		
Kinematická viskozita, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,0
Kinematická viskozita, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	31
Viskozita, Brookfield, -40 °C, mPa.s	ATSM D2983	12 300
Viskozitní index	ASTM D2270	143
Hustota, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,853
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	218
Bod tekutosti, °C	ASTM D97	-48

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.

Vždy potvrďte, že zvolený produkt odpovídá doporučením výrobce originálního zařízení pro provozní podmínky zařízení a postupy údržby zákazníka.

Oficiální verze tohoto obsahu je verze v anglickém jazyce. Toto je pouze překlad, společnost Chevron nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nejednoznačnosti v tomto překladu. Společnost Chevron rovněž nenese žádnou odpovědnost za úplnost, přesnost a spolehlivost tohoto překladu. V případě jakýchkoli odchylek nebo rozdílů mezi tímto překladem a oficiální anglickou verzí má anglická verze přednost.

A **Chevron** company product