

Multi-Vehicle ATF 2

Osvědčená kapalina pro automatické převodovky

Popis produktu

Multi-Vehicle ATF 2 je osvědčená výkonná kapalina pro automatické převodovky formulovaná pro použití v převodkách osobních automobilů, lehkých nákladních automobilů a autobusů vyžadujících kapalinu GM DEXRON®-IID.

Složení z prémiových základových olejů skupiny II a vyvážená kombinace aditiv, navržených tak, aby poskytovaly efektivní výkon.

Výhody pro zákazníky

- Speciálně vyladěné, odolné třecí charakteristiky podporují hladké řazení po celou dobu životnosti kapaliny.
- Nízkoteplotní tekutost napomáhá ochraně převodovky při studeném startu.
- Složení poskytuje oxidační stabilitu a pomáhá předcházet tvorbě škodlivých kalů, laků nebo usazenin.
- Stabilita ve stříhu a vysoký viskozitní index pomáhají udržet viskozitu v celém rozsahu provozních teplot a životnosti kapaliny.

Nejdůležitější výhody produktu

- Podporuje hladké řazení.
- Navrženo pro zajištění ochrany proti studenému startu.
- Pomáhá předcházet kalu, laku a usazeninám.
- Složení zachovává viskozitu v celém teplotním rozsahu a životnosti kapaliny.

Vybrané specifikační normy:

Daimler	Ford
GM	

Aplikace

- Multi-Vehicle ATF 2 je určena pro použití v automatických převodovkách automobilů, lehkých nákladních automobilů a autobusů, které vyžadují kapalinu typu GM DEXRON®-IID. Ačkoli tato specifikace byla technicky ukončena samotnou společností GM, mnoho výrobců zařízení nadále doporučuje kapaliny tohoto typu. Produkt se nedoporučuje pro převodovky, které vyžadují kapalinu GM DEXRON®-III nebo DEXRON®-IV.
- Multi-Vehicle ATF 2 lze použít v převodovkách osobních automobilů Ford, které vyžadují kapalinu Ford M2C138-CJ nebo M2C166-H. Tento produkt se nedoporučuje pro převodovky, které vyžadují kapalinu Ford MERCON®. Kvůli zásadním rozdílům ve třecích vlastnostech by se neměla používat v aplikacích, které vyžadují kapalinu Ford M2C33-F/G.
- Multi-Vehicle ATF 2 je také vhodná pro použití v systémech posilovače řízení, které vyžadují kapalinu do posilovače řízení minerálního typu. Neměla by se používat v systémech řízení nebo aktivního odpružení, které vyžadují specifické polosyntetické nebo syntetické kapaliny, protože rychlost odezvy nemusí být dostatečně rychlá.
- Multi-Vehicle ATF 2 lze také použít jako hydraulickou kapalinu proti opotřebení se širokým rozsahem teplot pro mobilní, průmyslové a námořní aplikace. Viskozita se pohybuje mezi ISO VG 32 a ISO VG 46.

Schválení, doporučení a vhodnost pro použití

Vhodnost pro použití

- | | |
|-----------|---------------------------|
| • GM | DEXRON-IID ^[1] |
| • Daimler | MB 236.20 |
| • Ford | ESP-M2C138-CJ |
| • Ford | ESP-M2C166-H |
| • GM | Type A Suffix A |

^[1] Zastaralá specifikace.

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	7,0
Viskozita, Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	< 50 000
Barva		Červená
Hustota, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,859
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	231
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