

Multi-Vehicle ATF 3

Osvědčená kapalina pro automatické převodovky

Popis produktu

Multi-Vehicle ATF 3 je osvědčená výkonná kapalina pro automatické převodovky vhodná pro převodovky osobních automobilů, lehkých nákladních automobilů a autobusů vyžadujících kapalinu GM DEXRON®-III.

Tato převodová kapalina je vyrobena z minerálních základových olejů a vyváženého balíčku aditiv pro zlepšení provozního výkonu.

Výhody pro zákazníky

- Složení se speciálně vyladěnými třecími charakteristikami, které pomáhají zajistit hladší řazení a blokování.
- Spolehlivá kontrola tření navržená tak, aby pomáhala zajistit hladký provoz po celou dobu životnosti kapaliny.
- Vysoký viskozitní index (VI) pomáhá zachovat viskozitu kapaliny a zajišťuje ochranu převodovky při vysokých provozních teplotách.
- Nízká proměnlivost teploty zajišťuje vylepšenou ochranu proti opotřebení během studeného startu.

Nejdůležitější výhody produktu

- **Vhodné pro osobní automobily, lehké nákladní automobily a autobusy.**
- **Složení pomáhá odolávat opotřebení, korozi a oxidaci.**
- **Pomáhá chránit chladiče převodové kapaliny.**
- **Složení pro ochranu zařízení při studeném startu.**

Vybrané specifikační normy:

DANA	Ford
GM	Mercedes Benz

Aplikace

- Kapalina Multi-Vehicle ATF 3 je určena pro použití v automatických převodovkách automobilů, lehkých nákladních automobilů a autobusů, které vyžadují kapalinu typu GM DEXRON®-III. Ačkoli tato specifikace byla technicky ukončena samotnou společností GM, mnoho výrobců zařízení nadále doporučuje kapalinu tohoto typu.
- Kapalinu Multi-Vehicle ATF 3 lze použít v převodovkách osobních automobilů Ford, které vyžadují kapalinu Ford MERCON®, M2C138-CJ nebo M2C166-H. Tento produkt se nedoporučuje pro převodovky, které vyžadují kapalinu Ford MERCON® V (toto je samostatná specifikace k MERCON®). Kvůli zásadním rozdílům ve třecích vlastnostech by se neměla používat v aplikacích, které vyžadují kapalinu Ford M2C33-F/G.
- Kapalina Multi-Vehicle ATF 3 je také vhodná pro použití v systémech posilovače řízení, které vyžadují kapalinu 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.
- Kapalinu Multi-Vehicle ATF 3 lze také použít jako hydraulickou kapalinu proti opotřebení se širokým rozsahem teplot pro mobilní, průmyslové a námořní aplikace. Viskozita odpovídá ISO VG 32.

Schválení, doporučení a vhodnost pro použití

Schválení

- DANA DANA-OHTM-ATF 24I-0019

Vhodnost pro použití

- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H
- Ford Mercon
- General Motors Type A Suffix A
- General Motors Dexron III E, F
- General Motors Dexron III G, H
- Mercedes Benz MB 236.20

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	16 500
Barva		Červená
Hustota, 15 °C, kg/l	ASTM D4053	0,854
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	221

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