



TOTAL FLUIDMATIC CVT MV

Bardzo wysokiej jakości, olej do bezstopniowych skrzyń biegów CVT.

GŁÓWNE CECHY

Bezstopniowe skrzynie biegów

Samochody osobowe

Łańcuchowe i paskowe skrzynie CVT

ZASTOSOWANIE:

- JASO 1A
- Większość dostępnych przekładni CVT (pasek, łańcuch)

ZASTOSOWANIE

Jest to olej wysokiej jakości przeznaczony do zastosowania serwisowego stosowanego w wielu pojazdach zaprojektowanych w Azji, Ameryce Północnej i Europie.

Olej został opracowany do stosowania w przekładniach CVT z paskiem lub łańcuchem.

Olej zapewnia płynniejszą, ciągłą i bez szarpań zmianę biegów oraz wszechstronną ochronę komponentów przekładni w celu przedłużenia żywotności przekładni i zapewnienia płynnej jazdy.

Wysoce zalecane do napełniania przekładni bezstopniowych z napędem pasowym w pojazdach zaprojektowanych w Japonii i Korei, w których nacisk kładzie się na bezdrganiowe przenoszenie napędu.

KORZYŚCI

- **Wyjątkowe właściwości tarciove** metalu o metal: Fluidmatic CVT MV zapewnia wysoki statyczny i dynamiczny współczynnik tarcia. Te charakterystyki tarciove okazały się stabilne podczas długich testów wytrzymałościowych.
- **Zwiększona odporność na szarpanie i drgania:** test wytrzymałościowy wykazał, że Fluidmatic CVT MV zapewnia doskonałą pracę sprzęgła mokrego i zmniejsza hałas, wibrację i szarpanie. Właśnie dlatego Fluidmatic CVT MV nadaje się do CVT wyposażonych w sprzęgło hydrokinetyczne lub sprzęgło mokre.
- **Doskonała ochrona przed zużyciem** zarówno elementów pasowych, jak i kół pasowych oraz bardzo dobra odporność na zużycie kół zębatych.
- **Doskonałe właściwości w niskich temperaturach** zapewniają łatwiejsze rozruchy i lepsze zabezpieczenie przeciwzużyciowe w niskich temperaturach otoczenia.
- **Doskonała kompatybilność z uszczelnieniami:** Total Fluidmatic CVT MV idealnie spełnia wymagania najbardziej wymagających testów dotyczące wpływu oleju na uszczelnienia.
- **Doskonałe właściwości antypienne.**
- **Doskonała kompatybilność ze wszelkimi rodzajami materiałów** używanych w skrzyniach CVT.
- **Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie:** pozwalająca na stosowanie maksymalnie dopuszczalnych przebiegów.

ZASTOSOWANIE (POZIOM JAKOŚCI-odpowiedni do poniższych aplikacji)

- Audi/VW (TL 52180; G 052 180; G 052 516)
- BMW/Mini Cooper 8322 0 136 376/8322 0 429 154 (EZL 799)
- Daihatsu (Amix CVTF-DC / Amix CVTF DFE)
- Dodge / Jeep CVT (NS-2 / CVTF+4/ MOPAR CVT 4)
- Ford (CVT23 / CVT30 / MERCON C / CFT30 / WSS-M2C933-A / Motorcraft XT-7-QCFT)
- GM/Saturn (DEX-CVT / CVTF I-Green2*)
- Honda (HMMF, HCF-2)
- Hyundai Genuine CVTF
- Hyundai / Kia (SP-III, SP CVT I)
- JASO 1A
- Mercedes Benz CVT28 (236.20)
- Mitsubishi (CVTF-J1 / CVTF-DiaQueen J1 / DiaQueen J-4 / Sp-III)
- Mazda CVTF 3320
- Nissan NS-1 / NS-2 / NS-3
- Punch (EZL 799A)
- Subaru (NS-2/ Lineartronic CVTF / i-CVTF / K0425Y0710 / CV-30 / e-CVTF)
- Suzuki (TC / NS-2 / CVT Green 1 / CVTF Green 2 / CVTF 3320)
- Shell Green 1V
- Toyota / Lexus TC / FE
- ZF CVT V1

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE

TOTAL FLUIDMATIC CVT MV		Norma	Wartość
Kolor	-	-	Czerwony
Gęstość w temp.15°C	kg/m ³	ASTM D1298	850
Lepkość Brookfielda w -40°C	cP	ASTM D5293	10 000
Lepkość kinematyczna w 40°C	mm ² /s	ASTM D445	34,0
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,2
Wskaźnik lepkości	-	ASTM D2270	183
Temperatura płynięcia	°C	ASTM D97	-48
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D92	200

W powyższej tabeli podane są wartości średnie dla poszczególnych parametrów

ZALECENIA

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z instrukcją obsługi pojazdu: wymianę oleju przeprowadza się zgodnie z wymaganiami producenta.

Produkt nie powinien być przechowywany w temperaturze powyższej 60 °C. Produkt nie powinien być narażony na silne światło słoneczne, ekstremalnie niskie lub wysokie temperatury.

Wszystkie opakowania powinny być chronione przed złymi warunkami pogodowymi. Beczki powinny być przechowywane poziomo, aby uniknąć możliwego zanieczyszczenia wodą i uszkodzenia etykiety produktu.

ZDROWIE, BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO

W oparciu o dostępne informacje, produkt ten nie powoduje szkodliwych skutków dla zdrowia w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie charakterystyki (MSDS - KCHP). Karta KCHP jest dostępny na żądanie od lokalnego sprzedawcy lub na stronie www.quickfds.com

Ten produkt nie powinien być używany do zastosowań innych niż te, do których jest przeznaczony.

W przypadku utylizacji zużytego produktu należy zadbać o ochronę środowiska i zgodność z lokalnymi przepisami.