



TOTAL FLUIDMATIC MV LV

Bardzo wysokiej jakości, olej do najnowszych typów automatycznych skrzyń biegów.

GŁÓWNE CECHY

Automatyczne skrzynie biegów

Samochody osobowe

Szerokie spektrum zastosowania

Olej z bazami syntetycznymi

Gładka zmiana przełożeń

Oszczędność paliwa

ZASTOSOWANIE:

- GM Dexron® VI
- GM AW1, P/N 88863400, 88863401
- Ford Mercon® LV, SP
- Toyota Type WS
- Hyundai / Kia SP-IV/ SPH-IV, NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG,
- Nissan Matic S
- Honda DW-1
- MB-Approval 236.12/14/41
- JASO Class 1A, M315

ZASTOSOWANIE

FLUIDMATIC MV LV jest innowacyjnym olejem do automatycznych przekładni wyprodukowany w oparciu o zaawansowaną technologię syntetycznych. Zapewnia oszczędności paliwa dzięki niskiej lepkości.

Ten środek smarny został opracowany, aby zaspokoić potrzeby nowoczesnych przekładni, gdzie wymagana jest najwyższa jakość i właściwości oleju.

Jest to olej o wymaganej przez konstruktorów niskiej lepkości, który spełnia bardziej wymagające specyfikacje OEM.

FLUIDMATIC MV LV jest zalecany do stosowania w najnowszej generacji przekładni o wysokiej sprawności, 6-biegowych przekładniach automatycznych o dłuższych przebiegach pomiędzy wymianami oleju i większych obciążeniach.

KORZYŚCI

- **Wyjątkowa stabilność na ścinanie:** Fluidmatic MV LV został opracowany, aby zapewnić bardzo wysoką odporność na ścinanie modyfikatorów lepkościowych aby zapewnić stabilność lepkości co jest krytyczne dla utrzymania odpowiedniej grubości filmu olejowego, umożliwiającą niezawodną ochronę przekładni i łożysk przez cały czas pracy oleju pomiędzy jego wymianami.
- **Znakomita wytrzymałość dodatków tarcowych:** Total Fluidmatic MV LV wykazuje wyjątkową trwałość dodatków zapewniających odpowiedni poziom współczynnika tarcia co zapewnia gładką zmianę biegów.
- **Doskonała kompatybilność z uszczelnieniami:** Total Fluidmatic MV LV idealnie spełnia wymagania najbardziej wymagających testów dotyczące wpływu oleju na uszczelnienia.
- **Doskonałe właściwości antypienne.**
- **Doskonała kompatybilność ze wszelkimi rodzajami materiałów** używanych w skrzyniach AT.
- **Doskonała ochrona:** Total Fluidmatic MV LV zapewnia bardzo dobrą ochronę przed zużyciem i ścieraniem również w bardzo ciężkich warunkach pracy.
- **Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie:** pozwalająca na stosowanie maksymalnie dopuszczalnych przebiegów.

ZASTOSOWANIE (POZIOM JAKOŚCI-odpowiedni do poniższych aplikacji)

- Aisin Warner AW-1
- Bentley P/N PY112995PA
- BMW / MINI P/N 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114 / 163 514, 83 22 2152426
- Chrysler/ Dodge/ Jeep P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA
- DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)
- Mercedes/ Daimler MB-Approval 236.12/14/41
- Ford/ Lincoln/ Mercury XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP or -DSP [SP]
- GM/ GMC/ Opel/ Saturn AW1, VI, P/N 88863400, 88863401
- Honda/ Acura DW-1
- Hyundai / Kia NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG, SP-IV/SPH-IV
- Jaguar Fluid 8432
- JASO Class 1A, M315
- Land Rover P/N TYK500050, LR0022460
- Maserati P/N 231603
- Mazda FZ
- Mitsubishi ATF-J3
- Nissan Matic S
- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147 - AW-1
- Toyota / Lexus / Scion Type WS (JWS 3324)
- Volkswagen/ Audi G 052 533, G 055 005, G 055 540, G 055 162, G 060162
- ZF 8-speed ATs (8HP), M-1375.4 (6HP)

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE

TOTAL FLUIDMATIC MV LV		Norma	Wartość
Kolor	-	-	Czerwony
Gęstość w temp.15°C	kg/m ³	ASTM D1298	850
Lepkość Brookfielda w -40°C	cP	ASTM D5293	12 000
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6,0

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.