



# TOTAL FLUIDMATIC MV LV

Olja för automatisk transmission

## HUVUDEGENSKAPER

**TRANSMISSIONSOLJA (ATF) FÖR  
AUTOMATLÅDOR I PERSONBILAR  
SYNTEISK BASOLJA  
MJUKA VÄXLINGSEGENSKAPER  
BRÄNSLEBESPARANDE**

### NIVÅER

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

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

FLUIDMATIC MV LV är en innovativ ATF-olja, baserad på avancerad syntetisk teknologi som ger mycket hög prestanda. Tack vare sin låga viskositet ger den god bränsleekonomi.

Denna transmissionsolja har utvecklats för att möta behoven hos moderna automatiska växellådor där högre effektivitet krävs. Oljan är lågviskös och motsvarar därmed de strängaste kraven enligt OEM-specifikationerna.

FLUIDMATIC MV LV rekommenderas för den senaste generationen högeffektiva 6-stegs automatiska transmissioner med sin längre livslängd för vätskan och bättre belastningstålighet.

## KUNDFÖRDELAR

- **Exceptionella friktions- och anti-vibrationsegenskaper: Fluidmatic MV LV har en sammansättning av utvalda viskositetsmodifierare som ger utmärka friktionsegenskaper.** Detta ökar körkomforten genom en jämn och effektiv växling utan vibrationer.
- Utmärkt viskositetsstabilitet under körning: **Fluidmatic MV LV har sammansatts för att bibehålla sin skjuvningsstabilitet över tid och ge vätskan utökad livslängd.**
- Bränsleekonomi: Tack vare **oljans låga viskositet och utmärkta prestationsförmåga vid låga temperaturer uppnås en hög bränslebesparing.**
- Enastående oljefilmsstyrka och antislitage-egenskaper, **vilket ger perfekt smörjning överallt, hela oljans livslängd, och skyddar transmissionen**
- Förbättrad termisk stabilitet och oxidationsresistens: Produktens **högkvalitativa syntetbaserade oljor och överlägsna antioxidant- och rengöringstillsatser ger mycket god oxidationskontroll av vätskan över tid, även under mycket besvärliga körförhållanden.**
- **Hög motståndskraft mot skumbildning**
- **Utmärkt kompatibilitet med tätningmaterial**

---

## PRESTANDANIVÄER\*

---

- 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-transmissioner (ATF 3292)
- Mercedes/ Daimler MB-godkännande 236.12/14/41
- Ford/ Lincoln/ Mercury XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP eller -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 Klass 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 Typ 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)

---

## TEKNISKA

---

Test	Enhe	Testmetod	Resultat
Färg	-	ASTM D1500	Röd
Densitet vid 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,850
Kinematisk viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	6,0
Viskositet (Brookfield) vid -40 °C	cP	ASTM D5293	12 000

\* Ovannämnda värden är medelvärden från produktion och utgör inte en specifikation. Variationer som inte påverkar produktens prestanda kan förväntas vid normal tillverkning och när blandningen sker på olika platser.

## REKOMMENDATIONER FÖR ANVÄNDNING

---

Innan produkten används är det viktigt att kontrollera med fordonets instruktionsbok. Oljebyte ska göras i enlighet med tillverkarens krav.

Produkten ska inte förvaras vid över 60 °C, och starkt solljus, extrem kyla och kraftiga temperatursvängningar ska undvikas.

Alla förpackningar ska skyddas från dåliga väderförhållanden. Om detta inte kan undvikas, ska faten placeras liggande för att undvika vatteninblandning och att produktmärkningen skadas.

## HÄLSA, SÄKERHET OCH MILJÖ

---

Utifrån tillgänglig information ska produkten inte orsaka negativa hälsoeffekter när den används som avsett och rekommendationerna i Säkerhetsdatabladet (MSDS) följs. Informationen kan fås hos lokala försäljningsställen eller på webbplatsen [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Produkten får endast användas för de ändamål för vilka den är avsedd.

När den använda produkten kasseras, skydda miljön och följ lokala föreskrifter.