

# FLUIDMATIC LV MV

Fluido per trasmissioni automatiche

## DATI PRINCIPALI



### ADATTO PER

- ⚡ AISIN WARNER JWS 3324 / AW-1
- ⚡ BMW P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 152 426 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 397 / 83 22 2 355 599
- ⚡ VW G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 060 162
- ⚡ Chrysler P/N 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA / 68157995AB / 68218925AA
- ⚡ FORD WSS-M2C938-A / Mercon LV
- ⚡ FORD Mercon SP
- ⚡ FORD P/N XT-6-QSP / XT-6-DSP / XT-10-QLV
- ⚡ GM Dexron® VI
- ⚡ GM P/N 88863400 / 88863401 / 12378515
- ⚡ HONDA DW-1
- ⚡ HONDA ATF Type 3.0 / Type 3.1
- ⚡ HYUNDAI SP-IV / SPH-IV / SP-IV-M / SP-IV-RR / NWS-9638 T-5
- ⚡ HYUNDAI P/N 040000C90SG
- ⚡ JASO M315-1A LV
- ⚡ JLR P/N 02JDE 26444
- ⚡ JLR P/N Fluid 8432
- ⚡ JLR P/N LR023288
- ⚡ JLR P/N LR023289
- ⚡ JLR P/N TYK500050
- ⚡ JLR P/N LR0022460 [LV]
- ⚡ MAZDA FW 6A EL
- ⚡ MAZDA FW 6AX EL
- ⚡ MAZDA FZ
- ⚡ MB 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.17 / 236.41
- ⚡ MITSUBISHI ATF J-3 / ATF PA
- ⚡ PORSCHE P/N 000 043 304 00
- ⚡ NISSAN Matic S / Matic W
- ⚡ TOYOTA TYPE WS
- ⚡ VOLVO P/N 31256774 / 31256775
- ⚡ ZF P/N Lifeguardfluid 6 / 8 / 9
- ⚡ Bentley P/N PY112995PA
- ⚡ Maserati P/N 231603
- ⚡ Saab P/N 93 165 147

## TECNOLOGIA

### Life-Boost Technology

#### La soluzione definitiva

La tecnologia Life-boost massimizzerà la durata dei componenti della trasmissione del veicolo.



I nostri prodotti offrono i migliori servizi e consentono di ridurre in modo notevole gli interventi di manutenzione sui veicoli e i costi di manutenzione (TCO) oltre a prolungare significativamente l'intervallo di cambio olio. La soluzione definitiva garantita per l'intera durata del veicolo.

## APPLICAZIONI

FLUIDMATIC LV MV è un innovativo fluido per trasmissioni automatiche basato su una tecnologia sintetica avanzata che offre altissime prestazioni. Assicura il risparmio di carburante grazie alla bassa viscosità. Questo lubrificante è stato sviluppato per soddisfare le esigenze delle moderne trasmissioni a cui è richiesta una maggiore efficienza. Si tratta di una formulazione a bassa viscosità che soddisfa le specifiche OEM più richieste.

FLUIDMATIC LV MV è raccomandato per l'uso nelle trasmissioni automatiche a 6 rapporti e oltre di ultima generazione che prevedono una maggiore durata dei fluidi e capacità di carico superiori.

## PRESTAZIONI E VANTAGGI PER I CLIENTI

- ⚡ Eccezionali prestazioni contro attrito e vibrazioni: FLUIDMATIC LV MV è stato formulato con modificatori di viscosità selezionati che forniscono eccellenti caratteristiche di attrito le quali migliorano il comfort di guida con cambi di marcia fluidi ed efficienti senza "vibrazioni".
- ⚡ Eccellente stabilità della viscosità in esercizio: FLUIDMATIC LV MV è stato appositamente formulato per offrire una costante stabilità al taglio, garantendo una maggiore durata del fluido.
- ⚡ Risparmio di carburante: La sua formulazione a bassa viscosità e le eccellenti prestazioni a basse temperature offrono vantaggi in termini di risparmio di carburante.
- ⚡ Eccezionali proprietà di resistenza del film e anti-usura che forniscono una perfetta lubrificazione nel corso del tempo e la protezione della trasmissione
- ⚡ Maggiori stabilità termica e resistenza all'ossidazione: Gli oli base sintetici di alta qualità e gli additivi antiossidanti e detergenti di grado superiore forniscono un ottimo controllo dell'ossidazione del fluido nel tempo, anche in condizioni molto gravose.
- ⚡ Ottimo controllo della schiuma.
- ⚡ Eccellente compatibilità con i materiali delle parti.

## CARATTERISTICHE\*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	845
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	30.28
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	6.054
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	156
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	208

\* Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

## RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto di manutenzione del veicolo. Il cambio dell'olio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60 °C; evitare l'esposizione a luce solare, freddo intenso e forti variazioni di temperatura. La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua, nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

## SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.



TotalEnergies Lubrificants / Ultimo aggiornamento di questa scheda tecnica: maggio 23 / FLUIDMATIC LV MV

In condizioni di produzione normali sono possibili alcune variazioni; queste non devono tuttavia compromettere le prestazioni attese del prodotto, indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. I nostri prodotti sono consultabili sul sito [www.lubricants.totalenergies.com](http://www.lubricants.totalenergies.com).