



GEDOL ATF MV-VI

Il **GEDOL ATF MV-VI** è un fluido sintetico ad alte prestazioni per trasmissione automatica progettato per soddisfare i severi requisiti delle specifiche Dexron™ VI di GM e utilizzabile con altri automezzi ((MV-Multi Vehicle - essere in grado di soddisfare un gran numero di specifiche, anche di diversi Produttori).

Contiene una additivazione avanzata tecnologicamente che colloca questo fluido al vertice della gamma in termini di prestazioni.

Il prodotto è particolarmente indicato per i veicoli che operano in condizioni di guida severe e per tutti quelle situazioni critiche come il traffico intenso, il caldo e il traino.

Il **GEDOL ATF MV-VI** è formulato con oli base sintetici che gli conferiscono un punto di scorrimento straordinariamente basso con prestazioni eccellenti nelle start-up a freddo.

Queste qualità associate con le proprietà di attrito ottimali permettono un avviamento facile e uno spostamento morbido anche a temperature estremamente basse, impedendo vibrazioni o rumori della trasmissione.

Alcuni dei molti vantaggi offerti da **GEDOL ATF MV-VI** sono:

- Durata del fluido estesa
- Migliore resistenza alla ossidazione e stabilità termica
- Forte riduzione dello ispessimento e alla formazione di depositi
- Migliorata protezione antiusura che permette di prolungare la durata della trasmissione
- Contribuire al risparmio del carburante

Il **GEDOL ATF MV-VI** è perfettamente compatibile con tutti i metalli di cuscinetti e ingranaggi di trasmissioni automatiche e con tutti i tipi di elastomeri utilizzati nelle guarnizioni. Fornisce anche le prestazioni eccellenti che sono richieste per gruppi di trasmissione "Fuel Economy" a 6 o più marce, contribuendo a risparmiare carburante.

LIVELLI PRESTAZIONALI

FORD MERCON™ LV	DEXRON™ VI	HONDA DW-1
HYUNDAI SP-IV	MB 236.12	NISSAN Matic-S
TOYOTA T-WS		

VALORI TIPICI*

Aspetto	Limpido-Chiaro
Colore(ASTM D-150)	2
Densità a 20°C kg/dm ³	0,850
Viscosità cSt a 100°C	5,9
Indice di Viscosità	155
Punto di infiammabilità C.O.C °C	210
Punto di Scorrimento °C	-48

*I dati riportati sono indicativi e soggetti alle normali tolleranze di produzione-(018)



GEDOL ATF MV-VI

CONFORME ALLE SPECIFICHE

OEM/ATF Oil APPLICATION
ATF Shell 3353
ATF Shell 134
ATF Shell M-1375.4
ATF ZF Lifeguard fluid 6
ATF ZF Lifeguard fluid 8
Bentley P/N PY112995PA
BMW / MINI P/N 83 22 0 142 516
BMW / MINI P/N 83 22 0 397 114
BMW / MINI P/N 83 22 2 152 426
Chrysler / Dodge / Jeep MB 236.12
Chrysler / Dodge / Jeep P/N 05127382AA
Chrysler / Dodge / Jeep P/N 68043742AA
Chrysler / Dodge / Jeep P/N 68157995AA
Mercedes / Daimler MB 236.12
Mercedes / Daimler MB 236.14
Mercedes / Daimler MB 236.15
Mercedes / Daimler MB 236.41
Ford / Lincoln / Mercury P/N XT-10-QLV [LV]
Ford / Lincoln / Mercury P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]
GM / GMC / Opel / Saturn AW1
GM / GMC / Opel / Saturn VI
GM / GMC / Opel / Saturn P/N 88863400
GM / GMC / Opel / Saturn P/N 88863401
Honda / Acura DW-1
Hyundai / Kia NWS-9638 T-5
Hyundai / Kia P/N 040000C90SG
Hyundai / Kia SP-IV/SPH-IV
Jaguar Fluid 8432
Jaguar 02JDE 26444
Land Rover P/N TYK500050
Land Rover P/N LR023288
Maserati P/N 231603
Mazda FZ
Mitsubishi ATF-J3
Nissan / Infinity Matic-S
Porsche P/N 000 043 304 00
Saab P/N 93 165 147 - AW-1
Toyota / Lexus / Scion Type WS
Volkswagen / Audi G 055 005 (-A, A2)
Volkswagen / Audi G 055 540 (A2)
Volkswagen / Audi G 060 162 (-A1, -A2, -A6)

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu018