



# IP ATF VI

Fluido innovativo a tecnologia sintetica per trasmissioni automatiche di autovetture e veicoli commerciali di ultima generazione, che consente di soddisfare i severi requisiti della specifica GM DEXRON™ VI e MERCON® LV .  
Inoltre supera i requisiti della specifica JASO-1A LV creata dai costruttori di automobili giapponesi .

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Caratteristiche	Metodo	U. di M.	Valore
Colore	-	-	Rosso
Massa volumica a 15 °C	ASTM D 4052	kg/l	0,840
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	30,0
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,9
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Viscosità a -40 °C	ASTM D 2983	cP	10000
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- La formulazione con basi sintetiche assicura un'eccellente resistenza all'ossidazione ed una lunga durata in servizio, previene il deterioramento dell'olio negli organi operanti alle alte temperature e contrasta la formazione di morchie.
- L'alto indice di viscosità minimizza le variazioni della viscosità con la temperatura di funzionamento.
- Un appropriato bilanciamento degli additivi modificatori di attrito garantisce un ottimo rendimento di trasmissione associato ad innesti morbidi e silenziosi.
- Assicura la perfetta compatibilità con le guarnizioni ed i metalli utilizzati nelle trasmissioni automatiche, un'ottima scorrevolezza a freddo ed un'adeguata protezione contro l'usura delle superfici in contatto.
- La sua formulazione a bassa viscosità è stata sviluppata per garantire le migliori prestazioni e il massimo risparmio di carburante nelle più moderne trasmissioni automatiche, può essere utilizzato come fluido anche in alcuni impianti di servosterzo.

## APPLICAZIONI

IP ATF VI è idoneo alla lubrificazione di cambi automatici, servosterzi e trasmissioni automatiche in genere.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP ATF VI risponde alle specifiche dei seguenti Costruttori:

- ATF Dexron VI
- Mercon LV
- JASO-1A LV
- Toyota
- Nissan
- Hyundai
- Mazda
- Volvo
- BMW
- Mercedes
- ZF Lifeguardfluid 6/8/9
- FCA
- Ford
- General Motors
- Honda
- Isuzu
- Jaguar
- Land Rover
- Maserati
- Mitsubishi
- Porsche
- Volkswagen/Audi



Per le sue caratteristiche chimico-fisiche il prodotto è adatto all'uso per le trasmissioni automatiche di numerosi OEM, come da tabella seguente:

Costruttore	Specifica
AISIN	JWS 3324 ATF, ATF-0WS
ATF	3353
ATF	134
ATF	M-1375.4/M-1375.6
ATF	L12108
Bentley	P/N PY112995PA
BMW	ATF-3+
BMW	M-L12108
BMW	P/N 83 22 0 142 516
BMW	P/N 83 22 0 397 114
BMW	P/N 83 22 2 152 426
BMW	P/N 83 22 2 163 514
BMW	P/N 83 22 2 289 720
BMW	P/N 83 22 2 305 396
BMW	P/N 83 22 2 305 397
BMW	P/N 83 22 2 355 599
BMW	P/N 83 22 2 355 601
FCA	8 & 9 Speed ATF, P/N 68218925AA/AB
FCA	AW-1, P/N 68092912AA
FCA	Dex-VI, P/N 68043742AA
FCA	Fiat 9.55550-AV2
FCA	Fiat 9.55550-AV5
FCA	Fiat 9.55550-AV6
FCA	P/N 05127382
FCA	P/N 68157995AA/AB
FCA	SP-4, P/N 68171866AA
FCA	SP-IV, P/N 68171866AA
FCA	SP-IV, P/N 68171869AA
FCA	P/N XT-10-QLV [LV]
FCA	P/N XT-6-QSP [SP]
GM	AW-1, P/N 19256039
GM	Dex HP [GMW 16974]
GM	Dex-VI [GMW 16444]
GM	P/N 000 043 305 43

Costruttore	Specifica
Toyota	P/N 1940773; 19 40 773
Toyota	WS, P/N 88863400 / 88863401
Honda/Acura	ATF DW-1 P/N 08200-9008
Honda/Acura	ATF Type 3.0 P/N 08200-9016-A
Honda/Acura	ATF Type 3.1 P/N 08200-9017
Hyundai/Kia	ATF SP-IV
Hyundai/Kia	P/N 040000C90SG
Hyundai/Kia	SP4-M1
Hyundai/Kia	SPH-IV
Hyundai/Kia	SP-IV
Hyundai/Kia	SP-IV-RR
Hyundai/Kia	WS, spec NWS-9638
Isuzu	ATF WSI
Isuzu	SCS
Jaguar	02JDE 26444
Jaguar	Fluid 8432
JAMA	JASO M315, Class 1-A-LV(1)
Land Rover	AW-1 P/N LR0022460: LV
Land Rover	P/N TYK500050
Land Rover	LR023288/023289
Maserati	Oil No. 231603
Mazda	ATF FZ
Mercedes	Sheet 236.12
Mercedes	Sheet 236.14
Mercedes	Sheet 236.41
Mitsubishi	ATF-J3
Mitsubishi	Dia Queen ATF-MA1, P/N MZ320775
Mitsubishi	Dia Queen ATF-PA, P/N 4030401
Mitsubishi	SP-IV
Nissan	Matic R, P/N 999MP-MTR00P
Nissan	Matic S , P/N 999MP-MTS00P
Nissan	Matic W
Porsche	P/N 000 043 304 00/01
Volvo	P/N 31 256 774, 31 256 775



GM	P/N 000 043 305 54
GM	P/N 000 043 306 24
GM	P/N 958 300 540 00
Saab	P/N 93 165 147
Subaru	ATF-WS
Suzuki	Matic S
Toyota	ATF FZ
Toyota	JWS 3324, ATF WS (or NWS9638)

VW/Audi	G 052 533
VW/Audi	G 055 005 A2
VW/Audi	G 055 162 A2 or A6
VW/Audi	G 055 540 A2
VW/Audi	G 060 162 A2
ZF	LifeguardFluid 6 (ZF No. S671 090 255)
ZF	LifeguardFluid 8 (ZF No. S671 090 312)
ZF	LifeguardFluid 9 (ZF No. AA01.500.001)

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti **italiana petroli S.p.A.** sito in Savona opera con un Sistema di gestione della Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001**.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione.

Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto.

Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società per danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto.

L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto in modo sicuro e conforme a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale.

Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.