



# IP Transmission Fluid III

Fluido a tecnologia sintetica di alte prestazioni per trasmissioni automatiche di autovetture, mezzi pesanti (camion, bus, etc.), macchine agricole e movimento terra.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Caratteristiche	Metodo	U. di M.	Valore
Colore	-	-	Rosso
Massa volumica a 15 °C	ASTM D 4052	kg/l	0,845
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	34,3
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	195
Viscosità a -40 °C	ASTM D 2983	cP	18000
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36

## 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.
- **IP Transmission Fluid III** 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.

## APPLICAZIONI

**IP Transmission Fluid III** è idoneo alla lubrificazione di cambi automatici, servosterzi e trasmissioni automatiche in genere.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Transmission Fluid III** risponde alle specifiche dei seguenti Costruttori:

- General Motors Dexron III (G e H)
- FORD M/MV
- Allison Type C4
- Allison TES-295/TES-389
- MB 236.9/10/11
- ZF TE-ML 03D/04D/14B/16L/16R/17C/20B/25B
- VOITH H 55.6335.xx (G607)
- MAN 339 type V1 & Z2
- Chrysler +3/+4
- Jaso M315 Class 1A
- Volvo 97340/97341



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
Allison	C4
Allison	TES-295
Allison	TES-389
Chrysler / Dodge / Jeep	+
Chrysler / Dodge / Jeep	+2
Chrysler / Dodge / Jeep	+3
Chrysler / Dodge / Jeep	+4
Chrysler / Dodge / Jeep	AS68RC ATF
Chrysler / Dodge / Jeep	SP-III
Mercedes / Daimler	MB 236.10
Mercedes / Daimler	MB 236.11
Mercedes / Daimler	MB 236.5
Mercedes / Daimler	MB 236.6
Mercedes / Daimler	MB 236.7
Mercedes / Daimler	MB 236.8
Mercedes / Daimler	MB 236.9
Mercedes / Daimler	MB 236.91
Ford / Lincoln / Mercury	WSS-M2C922-A1
GM / GMC / Opel / Saturn	II
GM / GMC / Opel / Saturn	IID
GM / GMC / Opel / Saturn	IIE
GM / GMC / Opel / Saturn	IIIG
GM / GMC / Opel / Saturn	IIIH
GM / GMC / Opel / Saturn	T-IV
GM / GMC / Opel / Saturn	Type A Suffix A
Honda / Acura	Z-1
Hyundai / Kia	ATF Red-1K
Hyundai / Kia	Genuine ATF
Hyundai / Kia	JWS-3309 T-4
Hyundai / Kia	SP-II
Hyundai / Kia	SP-III
Idemitsu	ATF HP
Idemitsu	K17
Isuzu	ATF II
Isuzu	ATF III

Costruttore	Specifica
Mazda	F-1
Mazda	JWS3317
Mazda	M-5
Mazda	M-III
Mazda	Type T-IV
Mitsubishi	ATF-J2
Mitsubishi	SP
Mitsubishi	SP-II
Mitsubishi	SP-III
Nissan / Infinity	402
Nissan / Infinity	Matic-D
Nissan / Infinity	Matic-J
Nissan / Infinity	Matic-K
Renault	Matic D2
Saab	3309 - T-IV
SSANG YONG	DSIH 5M-66
Subaru	HP
Suzuki	3314
Suzuki	3317
Toyota / Lexus / Scion	Type D-II
Toyota / Lexus / Scion	Type T
Toyota / Lexus / Scion	Type T-III
Toyota / Lexus / Scion	Type T-IV
Voith	H55.6335.XX
Voith	Svc Bltn # 013
Voith	Svc Bltn # 118
Volkswagen / Audi	G 052 025 A2
Volkswagen / Audi	G 052 055
Volkswagen / Audi	G 052 162 (-A1, -A2)
Volkswagen / Audi	G 052 990 (A2)
Volkswagen / Audi	G 055 025 (A2)
Volkswagen / Audi	G US 000 162
Volvo Constr. Equip. (VCE)	1273,4 (97340)
Volvo Constr. Equip. (VCE)	1273,41 (97341)
ZF	TE-ML 03D



Isuzu	Genuine ATF
Jaguar	JLM 20238
Jaguar	JLM 20292
Jaguar	JLM 21044
Jaguar	K17
Jaguar	WSS-M2C922-A1
JASO	M315, Class 1A
MAN	339 V1
MAN	339 Z1
MAN	339 Z2
MAN	339 Z11
MAN	339A
MAN	339D
MAN	339F

ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 11A
ZF	TE-ML 11B
ZF	TE-ML 14A
ZF	TE-ML 14B
ZF	TE-ML 16L
ZF	TE-ML 16R
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 20B
ZF	TE-ML 25B

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.