



IP Transmission Fluid DX

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

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Transmission Fluid DX

Colore	-	-	rosso
Densità a 15 °C	ASTM D 4052	kg/l	0,855
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	6,5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	28,8 – 35,2
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	180
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	> 180
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	< -30

(I valori analitici riportati in questa scheda tecnica informativa sono relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica; possono essere variati anche senza preavviso)

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Transmission Fluid DX possiede ottima resistenza all'ossidazione, alto indice di viscosità, basso punto di scorrimento (con conseguente buona scorrevolezza a freddo), ottime proprietà antiusura ed anticorrosione ed elevata resistenza alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI

IP Transmission Fluid DX è idoneo alla lubrificazione di cambi automatici, servosterzi, trasmissioni idrostatiche, idroguidi, convertitori di coppia e frizioni idrauliche.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Transmission Fluid DX risponde alle specifiche dei seguenti Costruttori:

- General Motors Dexron II D
- Ford M2C 138 CJ/M2C 166H
- MB 236.7
- CAT TO-2
- VOITH H 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C
- MAN 339 type V1 & Z1

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	C2/C3/C4
ATF	3100 PL085
	3403-M115
	ETL-7045 E
	LA 2634

Costruttore	Specifica
Madza	ATF N-1
	ATF S-1
	F-1
Mercedes	A 0019892203
	ATF 3403-M115



	N402
BMW	ATF4
	ETL-7045
	ETL-7045 E
	ETL-8072B
	LA 2634
	LT 71141
	P/N 81 22 9 400 272/275
	P/N 81 22 9 407 858/859
	P/N 83 22 0 024 249
	P/N 83 22 0 024 359
	P/N 83 22 0 026 922
	P/N 83 22 0 403 248/249
	P/N 83 22 2 220 442
	P/N 83 22 9 407 765
	P/N 83 22 9 407 807
Bosch	Bosch TE-ML 09
Citroen	Z 000169756
FCA	ATF+
	ATF+2
	MB 236.10/12, P/N 05127382AA
Ford	ESP-M2C138-CJ
	ESP-M2C166-H
	P/N XT-2-QDX [M]
	P/N XT-2-QSM [Syn]
	Spec WSS-M2C922-A1
GM	Dex [GM 6032M]
	Dex-B [GM 6032M]
	Dex-IIC [6137M]
	Dex-IID [GM 6137M]
	P/N 19 40 700
	P/N 19 40 767
	P/N 21005966
	P/N 9985010
	Type A Suffix A
Jaguar	JLM 20238
	JLM 20292
	LT 71141
Land Rover	ATF N402
	STC4863
MAN	339 V1
	339 Z1
	339A
	339D
	339F
	MAN 339 L1/L2

	Sheet 236.1 [DTFR 13C100]
	Sheet 236.10
	Sheet 236.11 [DTFR 13C110]
	Sheet 236.2 [DTFR 13C120]
	Sheet 236.5
	Sheet 236.6
	Sheet 236.7 [DTFR 13C140]
Mitsubishi	DII
Nissan	Fluid A
	Matic D
	N402
Peugeot	P/N Z 000169756
Porsche	LT 71141
	P/N 000 043 204 41
	P/N 000 043 204 63
	P/N 000 043 305 42
	P/N 999 917 547 00 (A2) or P/N 000 043 205 09
PSA	AL4/4HP20, P/N 9730AE
	B71 2340
Renault	DP-0
	Matic D2
	SATF-D
Rolls Royce	Oil N° PL 31493PA
Suzuki	ATF 2326
	ATF 2384K
	ATF 5D06
	Matic D
Toyota	Type D-II
	Type T
	Type T-II
Voith	H55.6335.xx; Svc Bltn # 013
Volvo	P/N 1161521
	P/N 1161621
	97325
	97335
	97337
	97340, AT100
	97341, AT101
VW/Audi	G 052 162 (-A1, -A2) (AG4)
	G 052 990 A2
	LT 71141
ZF	LifeguardFluid 5 (ZF N° S671 090 170)
	TE-ML 03D/04D/05L
	11A/11B/14A/17C



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.