

TRASMISSIONI





TRASMISSIONI



FLUIDMATIC MV LV

Lubrificante per trasmissioni automatiche, basato su una tecnologia di sintesi per trasmissioni automatiche.

La bassa viscosità consente di ottenere risparmio di carburante. Raccomandato per le trasmissioni automatiche a sei velocità di ultima generazione.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- **ECCELLENTE FRIZIONE E PRESTAZIONI ANTI-VIBRAZIONE**

Formulato con modificatori di viscosità che offrono eccellenti caratteristiche anti attrito. Migliora il confort del conducente permettendo dei cambi di velocità dolci e senza vibrazioni.

- **ECCELLENTE STABILITÀ TERMICA**

Stabile agli sforzi di taglio garantisce una durata prolungata della vita del fluido.

- **RISPARMIO CARBURANTE**

La sua formulazione a bassa viscosità e le sue eccellenti prestazioni alle basse temperature offrono dei vantaggi significativi sull'economia di carburante.

- **PROPRIETÀ ANTI-USURA**

Eccezionali che permettono una lubrificazione sempre perfetta e protegge la trasmissione.

- **ECCEZIONALI PROPRIETÀ ANTI-OSSIDANTI E DI STABILITÀ TERMICA**

Le basi sintetiche di alta qualità e gli additivi detergenti e anti-ossidanti offrono un eccellente controllo dell'ossidazione del lubrificante nel tempo, anche in condizioni di esercizio molto severo.

- **RESISTENZA ALLO SCHIUMEGGIAMENTO**

Per delle condizioni di lubrificazione ottimale ed una migliore efficacia di tipo idraulico.

Gamma Total TRASMISSIONI AUTOMATICHE



	SPECIFICHE
ATF 33	<ul style="list-style-type: none"> • Ford M2C-33F/G
FLUIDE G3	<ul style="list-style-type: none"> • ZF TE-ML 04D, 14A, 11B • Mercedes-Benz MB-Approvazione 236.9 • Volvo 97341 • MAN 339 V1/Z1/L1 • Voith H55.6335.xx • GM Dexron III G / III H • Ford Mercon Adatto per: • Allison C4
FLUIDE XLD FE	<ul style="list-style-type: none"> • ZF TE-ML 04D/14B/16L/17C • Voith H55.6336.xx • MAN 339 Typ V2/Z2 • Mercedes-Benz MB-Approvazione 236.6 • Allison C4 • MAN 339 Typ Z3 • GM Dexron III H • ZF TE-ML 02F/14C • Mercedes-Benz MB 236.91 • Allison TES-389/TES-295 • VW TL 52162 • Ford Mercon/Mercon V • Jaso 1A • Toyota T-IV • Hyundai, Kia, Mitsubishi SP-III • Honda Z-1 • Mazda M-III / M-V • Aisin Warner JWS 3309 Adatto per: • ZF TE-ML 11B • Nissan* (* Per questo Costruttore, controllare le schede tecniche per maggior informazione sull' applicazione)
FLUIDE ATX	<ul style="list-style-type: none"> • BMW gruppo 23 – 3.0 e 24 - 3.0 • Ford Mercon • Dexron-IID • MAN 339 type V-1 (ex MAN 339 type D) MAN 339 type Z-1 (ex MAN 339 type D) • MB-Approvazione 236.6 • PSA Peugeot/Citroen S71 2102 VOITH H 55.6335 • ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C
FLUIDE AT 42	<ul style="list-style-type: none"> • Mercedes-Benz MB-Approvazione 236.1 • MAN 339 Typ V1/Z1 • VOITH H55.6335.xx • ZF TE-ML 04D/14A • PSA (4HP14, 4HP18, 4HP20) • Allison C4 • GM Dexron III G • Ford Mercon Adatto per: • Volvo 97341 • BMW* (* Per questo Costruttore, controllare le schede tecniche per maggior informazione sull' applicazione)
FLUIDMATIC 7S	<ul style="list-style-type: none"> • Mercedes-Benz MB-Approvazione 236.14
FLUIDEMATIC SYN	<ul style="list-style-type: none"> • MAN 339 Typ V1 / Z2 • Voith H55.6335.xx • ZF TE-ML 04D/14B/16L • GM Dexron III G • Ford Mercon • Audi/VW TL 52162 Adatto per: • Allison C4 • ZF TE-ML 11B • Mercedes-Benz MB-Approvazione 236.11 • PSA* (* Per questi Costruttori, controllare le schede tecniche per maggior informazione sull' applicazione)
FLUIDMATIC MV LV	LIVELLI PRESTAZIONALI: <ul style="list-style-type: none"> • GM Dexron® VI • GM AW1, P/N 88863400, 88863401 • Ford Mercon LV, SP • Toyota Type WS • Hyundai / KIA SP-IV/SPH-IV, NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG • Nissan Matic S • Honda ATF DW-1 • MB – Approvazione 236.12/14/41 • JASO Class 1A, M315
FLUIDMATIC DCT MV	LIVELLI PRESTAZIONALI: <ul style="list-style-type: none"> • Audi VW TL 052 182 / VW TL 052 529 • BMW (Getrag) 83 22 2 148 578 / 83 22 148 579 / 8322 0 440 214 84 83 22 2 147 477 • Ford M2C936A • Peugeot/Citroen 9734.S2 • Mercedes-Benz MB 236.21
FLUIDMATIC CVT MV	<ul style="list-style-type: none"> • MB 236.20 • Ford Mercon C • Audi/VW TL 52180 • Chrysler/Dodge/Jeep CVTF+4 • GM/Saturn DEX-CVT • Nissan NS-1/NS-2/NS-3 • Hyundai-Kia SP-CVT 1 Adatto per*: • Audi/Volkswagen • BMW • Ford • Mini (* Per questi Costruttori, controllare le schede tecniche per maggior informazione sull' applicazione)

• omologazioni • soddisfa i requisiti

Gamma Total TRASMISSIONI MANUALI

PROPRIETÀ
E BENEFICI



Fuel
ECO

• omologazioni • soddisfa i requisiti



TRASMISSIONI

	GRADO VISCOSITÀ		SPECIFICHE
TRANSMISSION GEAR 6	75W-85		API GL-4 • KIA • Nissan • Mitsubishi • Hyundai • Suzuki • Daewoo • Daihatsu Adatto per automobili dove è richiesto 75W-85
TRANSMISSION GEAR 7	80W-85		API GL-4 • MB-Approvazione 235.1 • ZF TE-ML 17A
	80W-90		API GL-4 • MAN 341 tipo E-1 • ZF TE-ML 16A, 17A, 19A
TRANSMISSION GEAR 9 FE	75W-80	●	Grado 75W-80: API GL-4 • ZF TE-ML 01E, 02E, 16P • MAN 341 Typ Z5 • MB 235.28 • Voith Class B • Volvo 97307
	75W-90	●	Grado 75W-90: API GL-4 • MB 235.11
TRANSMISSION GEAR 8 FE	75W-80	●	API GL-4 • ZF TE-ML 01L, 02L, 16K • MAN 341 Typ E3 e Z4 • Volvo 97307 Adatto per Eaton Europe
TRANSMISSION AXLE 7	80W-90		Grado 80W-90: API GL-5 • ZF TE-ML 12E, 17B, 19B • MAN 342 Typ M1
	85W-90		Grado 85W-90: API GL-5 • ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A • MAN 342 Typ M1 • MB 235.0
	85W-140		Grado 85W-140: API GL-5 • ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A • DCSEA 220/G: 0-228
TRANSMISSION DUAL 9 FE	75W-90	●	API GL-4, API GL-5 • ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A • MAN 342 Typ S1 e 341 Typ Z2 • MB 235.8 • Scania STO 1:0 • Volvo 97312 • SAE J2360 • Meritor 076-N Adatto per Eaton Europe e per automobili dove è richiesto 75W-90
TRANSMISSION DUAL 8 FE	80W-90	●	API GL-4, API GL-5, API MT-1 • MAN 341 Typ Z2 e 342 Typ M2 • Scania STO 1:0 • Volvo 97321 • MAN 341 Type E2 • SAE J2360 Adatto per automobili dove è richiesto 80W-90
TRANSMISSION AXLE 9	80W-90		API GL-5 • ZF TE-ML 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A • MAN 342 Typ M3 e MAN 341 Typ GA1 • MB 235.20 • Scania STO 1:0 • SAE J2360 Adatto per automobili dove è richiesto 80W-90
TRANSMISSION AXLE 8 FE	80W-140	●	Grado 80W-140: API GL-5, API MT-1 • ZF TE-ML 05A, 12M, 16D, 21A • Scania STO 1:0 • SAE J2360 (Livello) • Adatto per automobili dove è richiesto un grado SAE
	75W-140	●	Grado 75W-140: API GL-5 • Scania STO 1:0
TRANSMISSION AXLE 8	80W-90		Grado 80W-90: • API GL-5 (LS)

	GRADO VISCOSITÀ	APPLICAZIONI	VANTAGGI	NORME	SPECIFICHE
TOTAL TP STAR TRANS	80W-110	• Ponte/ Riduzioni finali • Differenziale a slittamento limitato • Freni immersi	Tutte le stagioni e per temperature comprese tra -15°C e 40°C	API GL-5 / GL-4	• CATERPILLAR Freni a immersione • CATERPILLAR TO-4 KOMATSU Clutch



Gamma ELF TRASMISSIONI AUTOMATICHE

SPECIFICHE

ELFMATIC G3	<ul style="list-style-type: none"> • Allison C4 • GM DEXRON III G, III H • ZF TE-ML 04D, 14A • Voith H55.6335.xx • MAN 339 tipo V1 e Z1 • Mercedes MB-Approvazione 236.9 • Volvo 97341 • Risponde alle esigenze del costruttore NH-530B
--------------------	---

• omologazioni • soddisfa i requisiti



Gamma TRANSELF

	GRADO VISCOSITÀ	QUALITÀ OLIO	SPECIFICHE
TRANSELF TYPE B	80W-90	API GL-5	<ul style="list-style-type: none"> • MAN 342 Type M-1 • ZF TE-ML 12E, 17B, 19B • Daf • Iveco • Renault Trucks (livello tutti axle) • Volvo
	85W-140		Omologato: <ul style="list-style-type: none"> • ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 17B, 21A • Daf • Iveco • Renault Trucks • Volvo
TRANSELF SYN FE	75W-90	API GL-4 / GL-5 API MT-1	<ul style="list-style-type: none"> • MAN 341 TYP E3, Z2 • MAN 342 TYP S1 • MB-Approvazione 235.8 • ZF TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B • Volvo 97312 • Scania STO 1.0 • Daf (axle primo riempimento) • Iveco • Mack • Volvo • Audi • VW SAE J2360 PRI GL 0432 • MIL-PRF 2105 E • MIL-L 2105 D

• omologazioni • soddisfa i requisiti

