

Fluido per trasmissioni automatiche con frizione lock-up

Servosterzo

Convertitori di coppia e circuiti idraulici

100% SINTETICO

## **UTILIZZO**

Lubrificante 100% sintetico a elevate prestazioni, sviluppato specificatamente per tutti i tipi di cambio automatico di ultima generazione (manuale o sequenziale, a controllo elettronico, etc.) con o senza frizione di lock-up. Particolarmente adatto per i cambi automatici delle case costruttrici americane GM, FORD, CHRYSLER, asiatiche HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, SSANGYONG, SUBARU, NISSAN, TOYOTA, Europee BMW, CITROEN, FIAT, MB, PEUGEOT, RENAULT, ecc.

Raccomandato anche per cambi automatici di concezione meno recente, convertitori di coppia, servosterzo, invertitori nautici, trasmissioni idrostatiche e sistemi idraulici o meccanici per i quali vengono richiesti fluidi Dexron (eccetto Dexron VI) e Mercon.

#### **PRESTAZIONI**

SPECIFICHE E LIVELLI DI PRESTAZIONE: far riferimento alla tabella allegata.

MOTUL MULTI ATF è un lubrificante 100% sintetico di elevata qualità che garantisce prestazioni eccellenti rispondendo ai requisiti DEXRON III e MERCON.

Grazie alla sua specifica e esclusiva formulazione, il prodotto MULTI ATF:

- consente un ridotto consumo di carburante sulle vetture equipaggiate con cambi automatici, riducendo gli attriti tra ingranaggi epicicloidali;
- impedisce le vibrazioni del volano motore;
- protegge gli ingranaggi sempre più numerosi, compatti e caricati;
- assicura maggiore reattività dei cambi marcia rendendoli più morbidi e rapidi;
- migliora il funzionamento dei cambi automatici a freddo;
- garantisce longevità, migliore resistenza all'ossidazione e maggiore stabilità alle alte temperature;
- protezione anti usura, anti corrosione e anti schiuma.

### **RACCOMANDAZIONI**

Può essere miscelato a lubrificanti con specifiche simili.

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

### PROPRIETA'

Colore	Visivo	Rosso
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.845
Viscosità a 40°C	ASTM D445	36.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	$7.6 \text{ mm}^2/\text{s}$
Indice di viscosità	ASTM D2270	185
Flash point	ASTM D92	218°C

# **MULTI ATF**

Casa costruttrice	Livelli di prestazione
Acura	ATF Z1 (eccetto CVTs)
Audi (VAG)	Tip-tronic, G 052 025-A2, G 052 162 A1 / A2 / A6, G 052 990 A2,
	G 055 025 A2, G 055 005 A1 / A2 / A6 # PY112995PA
Bentley	LT 71141, LA2634, ETL7045E, ETL8072B,
вмw	# 83 22 9 407 807, # 83 22 0 142 516, # 83 22 0 402 413,
	# 83 22 9 407 765, # 83 22 2 305 396 (ATF2), # 81 22 9 400 272
Chrysler	MS 7176, MS 7176D, MS 7176E, MS 9602,
Citroën	ATF+, ATF+2, ATF+3, ATF+4 Z 000169756, # 9730 A C, #9730-EJ, JWS 3309
Daimler	ATF +3, ATF +4
Fiat	9.55550-AV1, 9.55550-AV2, 9.55550-AV4
Tiat	MERCON, MERCON V, MERCON SP, # XT-2-QDX, # XT-5-QM,
Ford	# XT-6-QSP, #XT-8-QAW, # XT-9-QMM5, M2C 138-CJ,
	WSA-M2C-195-A, WSS-M2C-924-A
General Motors	GM DEXRON III G, III H, GM DEXRON II D, II E,
	# 88900925, # 1940773, # 1940771, #19256039, P/N 88861950, P/N 88861951
Honda	ATF Z1 (eccetto CVTs), # 082000-9001, ATF DW-1 (eccetto CVTs)
Hyundai Infiniti	Red-1, SP II, SP III, ATF 9638, # 040000C90SG  ATF FMS, MATIC S, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC W
Isuzu	ATF FMS, MATIC S, MATIC D, MATIC S, MATIC W  ATF Z1 (eccetto CVTs), H50235, SCS
Jaguar Suzu	M1375.4, JLM 20237, JLM 20238, Jaguar Fluid 8432
Kia	ATF SP-III, ATF SP-3, Red-1, #UM040 CH020
Land Rover	M1375.4, # TYK500050, STC 4863
Lexus	ATF WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS 9638
Maserati	# 231603
Mazda	JWS 3317, ATF M-V, 6-sp AT, ATF F-1
Mercedes Benz	MB 236.3, MB 236.5, MB 236.7, MB 236.9, MB 236.10,
Mini	MB 236.11, MB 236.12, A0019892203 ASW 3309, # 83 22 0 402 413
	Diamond (USA) / Dia Queen PSF, ATF-PA, ATF-J2, ATF-J3,
Mitsubishi	SP II, SP III, PSF 3, AYC Fluid
Nissan	ATF FMS, MATIC S, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC W, ATF D3M
Peugeot	Z 000169756, # 9730 AC, #9735-EJ, JWS 3309
Porsche	999.917.547.00 (A2), # 043 205 28
Renault	DP0, Elfmatic J6, Renaultmatic D2, Renaultmatic D3
Rolls Royce Saab	PL 31493PA JWS 3309, # 93 165 147
Saturn	T-IV, #22686186
Subaru	# KO410Y0700, ATF HP, SKU: SOA868V9241
Suzuki	JWS 3314 / 3317 / 2384K
	ATF D-III, ATF WS, ATF Type T, ATF Type T-II, ATF Type T-III, ATF Type T-IV,
Toyota	JWS 2312D, JWS 3309, JWS 3324, LF,
Valen	# 08886-81015, # 08886-00405
Volvo	# 97342, # 1161521, # 1161540, # 97340
VW (VAG)	G 052 025-A2, G 052 162 A1 / A2 / A6, TL 52 162, G 052 990 A2, G 055 025 A2, G 055 005 A1 / A2 / A6
Specifiche	Livelli di prestazione
Aisin Warner	JWS 3309, JWS 2312D, CLIP, FF ATF, AW-F21
Allison	C4, TES-295
Jalos	JASO 1A
Jatco	JF613E
Voith ZF	G607 (H55.6335XX) TE-ML 03D / 04D / 09 / 14A / 14B / 16L / 17C
Marchio	Denominazione prodotto
AML	# 4G4319A509/AA/S
Appolloil	ATF Red-1K
Castrol	Transmax J, Transmax Z
Esso	ATF LT 71141, JWS 3314
Fuchs	Titan ATF 4400, Titan 3353
Idemitsu	K17, ATF HP
Mobil	ATF 3309, ATF 3317
Petronas Shell	Tutela GI-V, Tutela GI-VI, Tutela Transmission Force4 M-1375.4, LA 2634, ATF 3353, 3403 (-M115)
Texaco	ETL 7045E, ETL 8072B, N402
Total	ATF H50235, Fluide AT 42
ZF	Lifeguard 5, # S671 090 170, Lifeguard 6, # S671 090 255