

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 TRANS 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 TRANS ATF:

- Consente un ridotto consumo di carburante sulle vetture equipaggiate con cambi automatici, riducendo gli attriti tra ingranaggi epicicloidali;
- Impedisce le vibrazioni del volante 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.

MOTUL**MOTUL TRANS ATF**

Fluido per trasmissioni automatiche con frizione lock-up
Servosterzo
Convertitori di coppia e circuiti idraulici
100% Sintetico

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.

RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Ambra
Densità a 20°C		0.845
Viscosità a 40°C	ASTM D445	36.2 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	7.6 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	185.0
Punto di infiammabilità	ASTM D92	218.0 °C / 414.0 °F

Fluido per trasmissioni automatiche con frizione lock-up
Servosterzo
Convertitori di coppia e circuiti idraulici
100% Sintetico

PRESTAZIONI OE	
ACURA	ATF Z1 (except CVTs)
AUDI	G 052 025, G 052 162, G 052 533, G 052 990, G 055 005, G 055 025, Tip-tronic
BENTLEY	PY112995PA
BMW	81 22 9 400 272, 83 22 0 026 922, 83 22 0 142 516, 83 22 0 402 413, 83 22 2 305 396 (ATF2), 83 22 9 407 765, 83 22 9 407 807, ATF2, ETL 7045E, ETL 8072B, LA2634, LT 71141
CHRYSLER	ATF+, ATF+2, ATF+3, ATF+4, MS 5931, MS 7176, MS 7176D, MS 7176E, MS 9602
CITROËN	9730 AC, 9735-EJ, AL4 Automatic Gearbox Oil (# 9730.AE), JWS 3309, Z 000169756
DAIHATSU	AMMIX ATF D-II, AMMIX ATF D-III SP
DAIMLER	ATF+3, ATF+4
DS (CAPSA)	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
FIAT	9.55550-AG1, 9.55550-AG2, 9.55550-AV1, 9.55550-AV2, 9.55550-AV4
FORD	ESP-M2C166-H, FNR5, MERCON, MERCON SP, MERCON V, SQ-M2C9010-A, WSA-M2C195-A, WSS-M2C138-CJ, WSS-M2C166-H, WSS-M2C185-A, WSS-M2C186-A, WSS-M2C924-A, XL-12, XT-2-QDX, XT-2-QDX (M), XT-2-QSM (Syn), XT-5-QM, XT-6-QSP, XT-8-QAW, XT-9-QMM5
FUCHS	TITAN 3353, TITAN ATF 4400
GENERAL MOTORS	19256039, 1940771, 1940773, 88861950, 88861951, 88900925, 9985010, GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966, GM DEXRON II D, GM DEXRON II E, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H
HONDA	082000-9001, ATF DW-1 (except CVTs), ATF Z1 (except CVTs), Special ATF Honda, Special Honda Power Steering Fluid
HYUNDAI	040000C90SG, ATF 9638, DEX-II, JWS 3314, MATIC D, Red-1, SP II, SP III
INFINITI	ATF FMS, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S, MATIC W
ISUZU	ATF Z1 (except CVTs), Besco ATF II, H50235, SCS
JAGUAR	Fluid 8432, JLM 20237, JLM 20238, M-1375.4
JEEP	ATF+3
KIA	ATF SP-3, DEX-II, JWS 3314, MATIC D, Red-1, SP II, SP III, UM040 CH020
LAND ROVER	M-1375.4, N402, STC 4863, TYK500050
LEXUS	ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 3324, NWS 9638
MASERATI	231603
MAZDA	6-sp AT, ATF D-II, ATF F-1, ATF M-III, ATF M-V, JWS 3317
MERCEDES-BENZ	A 001 989 22 03, MB 236.1, MB 236.10, MB 236.11, MB 236.12, MB 236.3, MB 236.5, MB 236.7, MB 236.9

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

Fluido per trasmissioni automatiche con frizione lock-up
Servosterzo
Convertitori di coppia e circuiti idraulici
100% Sintetico

MINI	81 22 9 400 272, 83 22 0 402 413, ASW 3309, ETL 7045E, LA2634
MITSUBISHI	ATF-J2, ATF-J3, ATF-PA, AYC Fluid, Diamond (USA) / Dia Queen PSF, PSF 3, SP II, SP III
NISSAN	ATF D3M, ATF FMS, MATIC D, MATIC J, MATIC K, MATIC S, MATIC W, PSF-II
OPEL	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
PEUGEOT	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
PORSCHE	043 205 28, 999 917 547 00 (A2)
RENAULT	CLIP, DP0, Elfmatic J6, matic D2, matic D3
ROLLS-ROYCE	PL 31493PA
ROVER	ATF 206
SAAB	93 160 393, 93 165 147, JWS 3309
SATURN	22686186, T-IV
SEAT	G 052 533, G 052 990
SKODA	G 052 533, G 052 990
SUBARU	ATF HP, KO410Y0700, SKU: SOA868V9241
SUZUKI	JWS 2384K, JWS 3314, JWS 3317
TOYOTA	08886-00405, 08886-81015, ATF D-III, ATF Type T, ATF Type T-II, ATF Type T-III, ATF Type T-IV, ATF WS, JWS 2312D, JWS 3309, JWS 3324, LF
VAUXHALL	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
VOITH	H55.6335.xx (G607)
VOLVO	1161521, 1161540, 97340, 97342
VW	G 052 025, G 052 162, G 052 533, G 052 990, G 055 005, G 055 025, TL 52 162
PRODOTTI	
AISIN	AW-F21, CLIP, FF ATF, JWS 2312D, JWS 3309, JWS 3314, JWS 3317
Allison	TES-228 (C-4), TES-295
AML	4G4319A509 / AA / S
APPOLLOIL	ATF Red-1K
CASTROL	Transmax J, Transmax Z, TranSynd
ESSO	ATF LT 71141, JWS 3314
IDEMITSU	ATF HP, K17
JATCO	1A, JF613E
MOBIL	ATF 3309, ATF 3317
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela GI-V, Tutela GI-VI, Tutela Transmission Force4
PSA Groupe	9730 AC, 9735-EJ, JWS 3309, Z 000169756
SHELL	3403(-M115), ATF 3353, LA2634, M-1375.4

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.



MOTUL TRANS ATF

Fluido per trasmissioni automatiche con frizione lock-up
Servosterzo
Convertitori di coppia e circuiti idraulici
100% Sintetico

TEXACO	ETL 7045E, ETL 8072B, N402
TOTAL	ATF H50235, Fluide AT 42
ZF	Lifeguard 5, Lifeguard 6, S671 090 170, S671 090 255, TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 09, TE-ML 09A, TE-ML 09B, TE-ML 14A, TE-ML 14B, TE-ML 16L, TE-ML 17C

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.