



GEDOL ATF MV-III

Il **GEDOL ATF MV-III** è un liquido completamente sintetico per l'uso sia su autovetture che su autocarri leggeri che richiedono applicazione di un lubrificante Dexron™ III o Mercon™; rappresenta il top della gamma riguardante prestazioni e ampia versatilità di utilizzo (essere in grado di soddisfare un gran numero di specifiche, anche di diversi Produttori).

Ha un alto indice di viscosità, conserva un'elevata stabilità al taglio, ha proprietà di attrito controllate, una superiore stabilità all'ossidazione, una eccellente durata in esercizio, buona prevenzione della corrosione e riduzione della formazione di schiuma. Anche questo fluido fornisce una buona compatibilità di tenuta con la maggior parte delle guarnizioni e una significativa protezione antiusura e antiruggine.

Le principali proprietà del **GEDOL ATF MV-III** sono:

- Eccellente stabilità all'ossidazione per intervalli di cambio dell'olio prolungati
- Eccellente stabilità al taglio
- Valori viscosimetrici inclusi in un'ampia gamma di gran parte delle specifiche dei costruttori.
- Resistenza alle alte temperature di esercizio
- Buona risposta anche nelle trasmissioni moderne, con maggiore densità di potenza

Il **GEDOL ATF MV-III** offre una protezione aggiuntiva per trasmissioni precedenti con 3/4/5 marcie di velocità. Inoltre soddisfa le specifiche Toyota Tipo T-IV per prestazioni anti-vibrazione durevoli, che evitano la fastidiosa "grattata" sulla leva del cambio, ed infine riguarda la specifica Jaso 1A (punto di riferimento più avanzato del Mercato giapponese nelle trasmissioni automatiche).

LIVELLI PRESTAZIONALI :

CHRISLER ATF+4	FORD MERCON™ V	GM DEXRON™ III
HONDA Z-1	HYUNDAI SP-III	JASO 1A
NISSAN Matic-J	TOYOTA T-IV	

VALORI TIPICI*

Aspetto	Limpido-Chiaro
Colore(ASTM D-150)	3
Densità a 20°C kg/dm ³	0,862
Viscosità cSt a 100°C	6,9
Indice di Viscosità	180
Punto di infiammabilità C.O.C °C	200
Punto di Scorrimento °C	-42

*I dati riportati sono indicativi e soggetti alle normali tolleranze di produzione-(018)



GEDOL ATF MV-III

**CONFORME ALLE SPECIFICHE
OEM/ATF OIL APPLICATION**

Allison C4
Allison TES-295
Allison TES-389
ATF Esso LT 71141
ATF JWS 3309
ATF Mobil ATF 3309
ATF Shell 3403-M115
ATF Shell LA 2634
ATF Texaco ETL 7045E
ATF Texaco ETL 8072B
ATF Texaco N402
BMW / MINI P/N 81 22 9 400 272/275
BMW / MINI P/N 81 22 9 407 858/859
BMW / MINI P/N 83 22 0 024 359
BMW / MINI P/N 83 22 0 026 922
BMW / MINI P/N 83 22 0 402 413
BMW / MINI P/N 83 22 0 403 248
BMW / MINI P/N 83 22 0 403 249
BMW / MINI P/N 83 22 7 542 290
BMW / MINI P/N 83 22 9 407 765
BMW / MINI P/N 83 22 9 407 807
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 236.3
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 P/N XT-2-QDX [M]
Ford / Lincoln / Mercury P/N XT-2-QSM [Syn]
Ford / Lincoln / Mercury P/N XT-5-QM or -DM [V]
Ford / Lincoln / Mercury P/N XT-8-QAW [Premium]
Ford / Lincoln / Mercury P/N XT-9-QMM5 [FNR5]
Ford / Lincoln / Mercury WSS-M2C922-A1
GM / GMC / Opel / Saturn II
GM / GMC / Opel / Saturn III

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.