

## ATF ULTRA LV



AUTOMATIC LINE

Rev. 03 del 05/2024

### LIVELLI DI QUALITÀ

Il lubrificante ATF ULTRA LV è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- ATF AW-2; Aisin Warner AW-2
- ATF Shell 3353 / 134/ L12108
- Audi/Seat/Skoda/VW G053001/G060542
- BMW ATF 3+, ATF 6, ATF 7/8322 2 413 477, BMW ATF L 12108, ATF M1375.4, BMW/Mini (8-Speed AT BMW GA8G45AW)
- Chrysler
- Citroën EAT8
- DAIMLER ATF134, ATF134FE, MB 236.1, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.10, 236.11, 236.12 (A 001 989 45 03 10), 236.14, 236.15, 236.16, 236.17
- DEXRON ULV
- Ford MERCON® SP, MERCON®ULV/XT-12-QULV, WSS-M2C949-A
- GM Dexron® ULV / 19352619
- Honda ATF Type 3.1, DPFI (DPSF), DPSF2 Ultra 4WD Rear, DW-1
- Hyundai SPH-IV, SP-IV
- KIA SP-IV, SP-IV-RR
- Land Rover AW -1, M1375.4
- Mazda ATF A7, ATF FZ
- Mitsubishi 4031610 ATF Fluid J3;
- Mitsubishi Dia Queen ATF-PA, Mopar ZF 8 & 9 Speed ATF
- Nissan 999MP-MTP10P, 999MP-MTS00P Matic Fluid S, ATF Matic P / 999MP-MTP10P
- Peugeot/PSA 1635056080 (8-Speed AT PSA AMN8/ATN8/AXN8)
- Renault Matic J6
- SsangYong Caltex, DSI M11 6-Speed, DSI M78 6-Speed
- Toyota/Lexus JWS3324, ATF T-WS
- VOLVO 31492172 (8-Speed AT AWF8G45), 312492173 (8-Speed AT AWF8G55), 31256774, 31256775, 31256776
- VW TL 52533, TL 55005, TL 55540, TL 60162, G 053 001 A2 (8-Speed AT VW 09S (AQ300-8F), G 060 540
- ZF TE-ML 11 6HP, 8HP, 9HP (ZF LIFEGUARD FLUID 6, 8, 9)
- North American OEM Ultra-low viscosity

### DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

Duglas Oil ULTRA LV è un ATF totalmente sintetico di eccellente qualità e lunga durata, appositamente formulato per l'impiego nelle trasmissioni a controllo elettronico e gli innesti a frizione utilizzati al loro interno.

Duglas Oil ATF ULTRA LV consente quindi un cambio marcia particolarmente confortevole ed eccezionalmente silenzioso.

Duglas Oil ATF ULTRA LV è stato specificamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni 7G-Tronic Plus prodotte da Mercedes-Benz.

Duglas Oil ATF ULTRA LV è adatto anche per le trasmissioni automatiche ZF 6HP.

### PROPRIETÀ

Assicura eccezionali prestazioni in termini di:

- Proprietà frizionali;
- Stabilità termico – ossidativa;
- Resistenza all'usura e alla corrosione.
- Resistenza allo schiumeggiamento;
- Compatibilità con i componenti delle trasmissioni automatiche, dalle tenute in elastomero e parti in plastica.
- Estensione degli intervalli di cambio
- Elevato risparmio di carburante, 'FUEL SAVING'.

### CARATTERISTICHE TIPICHE\*

Densità a 15°C Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,840
Colore		ambra
Viscosità a 100°C cSt	ASTM D445	4,5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	160
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-39

\* I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

RA.M.OIL S.p.A.

Sede Legale: Riviera di Chiaia, 256 - 80121 Napoli (NA)

Stabilimento: Via Filichito, 28 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.51.95.111

Uffici: Via Enrico Mattei, 37 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.31.70.911

P.IVA 00291350635 - Capitale Sociale € 16.000.000,00 int. vers.

info@ramoil.it - ramoil@pec.ramoil.it - www.ramoil.it