

## MULT ATF - SINTÉTICO

Fluido totalmente sintético, especialmente desenvolvido para os modernos sistemas de transmissões automáticas. Sua fórmula combina bases sintéticas e aditivos de alta tecnologia garantindo a máxima proteção, eficiência e uma maior estabilidade de fricção excedendo os requisitos de atrito e desgaste sofridos pelos sistemas além de proporcionando deslocamento suave independentemente do tempo de uso.

Elaborado com básicos de alto índice de viscosidade, que garantem mínima variação da viscosidade quando em trabalho.

Recomendado para transmissões automáticas.

**Composição: Óleos básicos sintéticos e aditivos de última geração.**

**Atende Especificações: GM DEXRON III H / Acura ATF-Z1 / Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP18FL/19FL/24A) / Audi G 052 025-A2 / Audi G 052 162-A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 5) / Audi G 055 025 A2 (JWS 3309), BMW JWS 3309 (T-IV) / BMW LA2634 / BMW LT71141 (ZF 5 HP18FL/19FL/24A) / BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30 / BMW 7045E / BMW ETL-8072B / BMW MINI / Chrysler ATF+, +3 (MS7176E), +4 (MS 9602) / Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309 / FIAT T-IV type, JWS 3309 / Ford FNR5 / Ford WSS M2C 922A1, 924A(XT-8-QAW) JWS 3309 / Honda ATF-Z1 (except in CVTs) / Hyundai/Kia SP-III / Hyundai-Kia JWS 3314 / Jaguar ATF 3403 M115 / Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24 / Jaguar ATF 3403 JLM20238 / JASO M315-2013 1A / JASO M315-2013 2A / Lexus JWS 3309 / KIA SP-III / Mazda ATF M-III Mazda ATF M-V / Mazda ATF F-1 / Mazda ATF S-1 / Mazda ATF N-1 / MB ZF 4HP20 / MINI COOPER T-IV / Mitsubishi Diaqueen SK / Mitsubishi Diaqueen SP-III / Mitsubishi Diaqueen AW / Mitsubishi Diaqueen J2 / Nissan Matic Fluid C, D, J, K / Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141 / Porsche ATF 3403-M115 / Porsche T-IV (JWS 3309) / Renault DPO/AL4 / Saturn T-IV (JWS 3309) / Subaru ATF / Subaru ATF 5AT / Subaru ATF, ATF HP / Suzuki AT OIL 5D06 / Suzuki ATF 2326 / Suzuki ATF 2384K / Suzuki JWS 3309 / Suzuki ATF 3314, ATF 3317 / Toyota D-III / Toyota ATF T-III, T-IV / Volvo PN 1161521 / Volvo CE 97340 / VW G-052 025 A2 / VW G-055-025 A2 (JWS 3309) / VW G-052 162 / ZF all 3 & 4 speed transmission**

1L	12 unidades	CÓDIGO - 01.04.03.017
20L	01 unidade	CÓDIGO - 01.04.03.010
200L	01 unidade	CÓDIGO - 01.04.03.012



## ANÁLISES TÍPICAS:

ENSAIO	MÉTODO	UNIDADE	MULT ATF
Aparência	Visual	----	Límpida
Água por crepitação	----	----	Ausente
Densidade 20 °C	ASTM D-1298	g/cm <sup>3</sup>	0,860
Viscosidade cSt a 40°C	ASTM D-445	mm <sup>2</sup> /s	35,90
Viscosidade cSt a 100°C	ASTM D-445	mm <sup>2</sup> /s	7,30
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	----	176
Ponto de Fulgor	ASTM D-92	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D-97	°C	-43
Cor	ASTM D 1500	----	VERMELHO
Corrosão à Lâm. Cobre, 3h, 100 °C	ASTM D-130	----	1A

As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.

QUÍMICO RESPONSÁVEL: Vinicius de Freitas Lima – CRQ 04480377 – IV Região/SP