

# FICHA TÉCNICA

## EXTRON MULTI ATF

Lubrificante Sintético para Transmissão Automática.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante sintético de alto desempenho desenvolvido para as modernas transmissões automáticas. Proporciona alto desempenho de fricção metal-metal, proteção contra oxidação, contra o desgaste e estabilidade ao cisalhamento.

#### Benefícios:

- ✓ A estabilidade termo-oxidativa, a proteção contra desgaste e a resistência à deterioração química podem proporcionar maior vida útil ao fluido e aos componentes.
- ✓ O modificador de viscosidade estável garante estabilidade duradoura ao cisalhamento durante a operação.
- ✓ Maior vida útil da transmissão.
- ✓ Melhor compatibilidade de vedação que garante maior vida útil da vedação e reduz a possibilidade de vazamento de óleo.
- ✓ As propriedades de fricção controladas levam a um desempenho de mudança suave, transmissão eficiente e evitam o tremor.
- ✓ Excelentes propriedades antioxidantes e antiferrugem.

REGISTRO ANP: 21266

### DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:	
	MULTI ATF
DEXRON VI	✓
MERCON LV	✓
JASO 1-A-LV	✓
ATF DW-1	✓
HYUNDAI SP-IV	✓
MB 236.12/14/15/16/17	✓
ATF J3	✓
TOYOTA WS	✓
JWS 3324	✓
TL 052 162-X/Y/TL 052 540-B	✓

\*"Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção".

# FICHA TÉCNICA

## EXTRON MULTI ATF

Lubrificante Sintético para Transmissão Automática.



### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	MULTI ATF
SAE	-	-	-
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	5,88
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	26,45
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	172
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	206
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-46
COR	-	VISUAL	VERMELHO

\*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.