

# FICHA TÉCNICA

## EXTRON ATF DEXRON VI

Lubrificante Sintético para Transmissão Automática.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante totalmente sintético de alto desempenho especialmente desenvolvido para transmissão automática. Formulado com básicos sintéticos de qualidade excepcional e aditivos de alta tecnologia para fornecer excelente resistência à oxidação, durabilidade de fricção, proteção contra desgaste, estabilidade ao cisalhamento e oferece desempenho anti-tremor e deslocamento suave.

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.
- ✓ Melhor desempenho em transmissões novas e antigas

**ATENDE:** GM DEXRON VI; MERCON LV.

**REGISTRO ANP: 21229**

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	ATF DEXRON VI
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	200
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”.