FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL ATF DEXRON VI

Lubrificante Sintético para Transmissões Automáticas.



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

REGISTRO ANP: 21259

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTES NÍVEIS DE DESEMPENHO:		
	DEXRON VI	
General Motors DEXRON VI	✓	
MERCON LV	✓	

^{*&}quot;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

LUBRIOIL ATF DEXRON VI

Lubrificante Sintético para Transmissões Automáticas.



DADOS TÉCNICOS TÍPICOS			
ENSAIO SAE	UNIDADE -	MÉTODO -	ATF DEXRON VI
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
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	2031 a -30 °C
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	200
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-46
COR	7 11 11	VISUAL	VERMELHO

^{*&}quot;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".

