

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL MULTI ATF

Lubrificante Sintético para Transmissão Automática.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante totalmente sintético de alto desempenho especialmente desenvolvido para as modernas transmissões automáticas. 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.

REGISTRO ANP: 21273

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTES 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

LUBRIOIL 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”.