

# FICHA TÉCNICA



## MOTORFIX ATF TIPO III

Lubrificante Mineral para Transmissão Automática e Direção Hidráulica.

# MOTORFIX

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante mineral para transmissão automática e sistema de direção hidráulica. Sua formulação proporciona uma estabilidade termo-oxidativa melhorada, propriedades de retenção de atrito, proteção contra corrosão e ferrugem.

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.
- ✓ Excelente estabilidade térmica e hidrolítica.
- ✓ 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.

**ATENDE:** DEXRON IIIIG; DEXRON IIIH; ALLISON C-4.

REGISTRO ANP: 19981

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	ATF TIPO III
SAE	-	-	-
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	7,12
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	35,70
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	167
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	204
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-40
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”.