

# FICHA TÉCNICA

## LUBRIOIL ATF DEXRON III

Lubrificante Mineral para Transmissão Automática.



### 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. Este fluido foi desenvolvido para exceder os requisitos de desempenho das especificações da General Motors DEXRON III H e ALLISON C-4.

#### 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.

REGISTRO ANP: 20576

### DESEMPENHO

#### ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

	DEXRON III
DEXRON IIIH	✓
ALLISON C-4	✓

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	ATF DEXRON 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”.