

F I C H A D E P R O D U T O



TRANSFLUID DIII

CARACTERÍSTICAS:

Lubrificante mineral de alto desempenho desenvolvido para transmissão automática. Formulado com básicos de qualidade excepcional e aditivos de alta tecnologia para fornecer excelente resistência à oxidação, durabilidade de fricção, estabilidade termo-oxidativa melhorada, propriedades de retenção de atrito, proteção contra corrosão e ferrugem.

Vantagens:

- ✓ 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: GM DEXRON III; ALLISON C-4

USOS: Transmissão automática e sistema de direção hidráulica.

ANÁLISES TÍPICAS

Ensaio	Unidade	Método	Transfluido DIII
Viscosidade SAE	-	-	-
Viscosidade a 40°C	cSt	NBR 10441	35,70
Viscosidade a 100°C	cSt	NBR 10441	7,12
Índice de Viscosidade		NBR 14358	167
Ponto de Fulgor	°C	NBR 11341	204
Ponto de Fluidez	°C	NBR 11349	-40

Rev.: 02 01/2021