

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



TRANSFLUIDO DVI

CARACTERÍSTICAS:

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.

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.
- ✓ Melhor desempenho em transmissões novas e antigas
- ✓ 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.

ATENDE: GM DEXRON VI

USOS: Transmissão automática e sistema de direção hidráulica.

ANÁLISES TÍPICAS:

Ensaio	Unidade	Método	Transfluido DVI
Viscosidade SAE	-	-	-
Viscosidade a 40°C	cSt	NBR 10441	29,80
Viscosidade a 100°C	cSt	NBR 10441	6,0
Índice de Viscosidade		NBR 14358	153
Ponto de Fulgor	°C	NBR 11341	200
Ponto de Fluidez	°C	NBR 11349	-46

Rev.: 02 01/2021