

KARTER ATF DEXRON VI

Fluido ATF DEXRON VI é feito com óleos sintéticos de excelente qualidade com aditivos de alta tecnologia com ótima fluidez em baixas temperaturas e proteção contra desgastes aos sistemas transmissões.

Indicado para veículos equipados com sistemas de transmissões automáticas com 6 ou mais velocidades, com excelente desempenho em diversos modelos de transmissões presentes no mercado, **que não utilizam o sistema CVT.**

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Maior estabilidade a oxidação;
- Redução de Fricção, proporcionando maior durabilidade;
- Maior suavidade nas trocas de marcha.

COMPOSIÇÃO

Composto por óleo básico 100% sintético de alta qualidade, e aditivos que lhe conferem propriedades antidesgastes e dispersantes preservando a vida útil das transmissões automáticas.

NÍVEL DE DESEMPENHO

GM DEXRON VI

EMBALAGENS

Disponível em Frascos 1Lt; Bombonas de 5 e 20lts; Tambor 200lts.

KARTER ATF DEXRON VI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	SAE J300	SAE 10W
Cor (Visual)	ASTM D1500	Vermelho
Viscosidade a 40°C (cSt)	ASTM D445	31
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D445	5,9
Densidade a 20°C (g/cm ³)	ASTM D4052	0,8412
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	137
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97	-35
Ponto de Fulgor (°C)	ASTM D92	210

Obs: Os valores indicados são típicos da produção, não constituem especificações.

SAÚDE E SEGURANÇA

O produto deve ser manuseado com EPIs adequados, evitando contato prolongado com a pele e olhos. Em caso de exposição, lavar com água e sabão. Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) no site www.karter.com.br para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.