

ERTOIL HIKE ATF

DESCRİÇÃO



Lubrificante sintético para transmissões automáticas.

Permite prolongar os intervalos entre mudas mesmo nas mais adversas condições de utilização.

Utilização de produto

- Recomendado para aplicação em veículos de transportes.
- Recomenda-se a utilização em transmissões que operam em condições severas.
- Miscível e compatível com os produtos ATF convencionais
- Adequado também para utilização em servo transmissões e sistemas hidráulicos industriais.
- Para todo tipo de clima e condução.

Prestações do produto

- Excecional limpeza do sistema de transmissão
- Redução significativa do desgaste, prolongando a vida do equipamento
- As suas propriedades de fricção facilitam o funcionamento suave das mudanças, além disso estas propriedades permanecem ao longo do tempo no lubrificante.
- Excelente comportamento a altas temperaturas.
- Rápida circulação e lubrificação a temperaturas muito baixas.
- Elevado controlo na formação de espuma.
- Elevada resistência à oxidação à degradação térmica

ESPECIFICAÇÕES

- G. Motors DIII-H
- Allison TES-295
- Ford MERCON V
- Allison C-4
- VOLVO 97341

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE ATF
Densidade 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,847
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	>200
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-42
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	7,15
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	33,7
Índice de viscosidade		ASTM D 2270	183
Viscosidade Brookfield – 40°C	cP	ASTM D 2983	<20000
Color		ASTM D 1500	Vermelho

SEGURANÇA, HIGIENE e AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores típicos apresentados representam valores médios. Estes valores figuram a título indicativo, podendo ser modificados sem aviso prévio.