



FALKE ATF DEXRON® III

Descrição do Produto

Falke ATF DEXRON® III é um lubrificante de alto desempenho, formulado com base sintética e mineral para uso em carros, picapes e vans com uma ampla variedade de transmissões automáticas de diversas montadoras, atendendo às normas específicas mais exigentes. Proteção e excelente desempenho aos veículos, proporcionando maior vida útil do fluido e da transmissão e uma operação silenciosa.

Características e Benefícios

- Proporciona maior longevidade do fluido.
- Excelentes propriedades de vazão a baixas temperaturas de partida e altas temperaturas operacionais, protegendo em condições variadas de utilização.
- Fornece grande resistência à oxidação e à deterioração química.
- Propiciando operação silenciosa, graças a sua grande capacidade de lubrificação, permite trocas de marchas suaves e excelente proteção contra o desgaste .
- Alto índice de viscosidade, gerando uma ótima estabilidade da viscosidade para ajudar a garantir a lubrificação adequada sem perda excessiva de película em serviço severo a alta temperatura ou espessamento a baixas temperaturas.
- Extra proteção contra a ferrugem e a corrosão

Especificações e Aprovações

Falke ATF DEXRON® III atende ou excede às seguintes especificações:

- **DEXRON III-H**
- **ALLISON C-4**

Embalagens Disponíveis

- Caixa de 12 x 1 litros
- Bombona de 20 litros
- Tambor de 200 litros



Propriedades Típicas

Falke ATF Dexron® III

PROPRIEDADES	NORMAS	RESULTADOS TÍPICOS
Cor	VISUAL	Vermelho
Viscosidade, cSt à 40°C	ASTM D-445	36,4
Viscosidade, cSt à 100°C	ASTM D-445	6,8
Índice de Viscosidade	ASTM D-270	122
Ponto de Mínima Fluidez, °C	ASTM D-97	-21°C
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D-92	Mín. 170°C
Corrosão em Lâmina de Cobre, 3h à 100°C	ASTM D-130	1B
Densidade a 15,6 °C, g/ml,	ASTM D-4052	0,8620

OBS.: As propriedades típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.