



FALKE ATF DEXRON® VI

Descrição do Produto

Falke ATF DEXRON® VI é um lubrificante de alto desempenho, formulado com base 100% sintética 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® VI atende ou excede às seguintes especificações:

- GM DEXRON VI
- Ford MERCON LV
- JASO 1A-LV
- TOYOTA WS
- HYUNDAI SP-IV
- MB236.12/14/15/16/17
- ATF J3
- ATF DW-1 JWS 3324
- VW G 052 162 A1/A2 e VW G 052 540 A2.



Embalagens Disponíveis

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

Propriedades Típicas

Falke ATF Dexron® VI

PROPRIEDADES	NORMAS	RESULTADOS TÍPICOS
Cor	VISUAL	Vermelho
Grau de Viscosidade	SAE	20W
Viscosidade, cSt à 40°C	ASTM D-445	32
Viscosidade, cSt à 100°C	ASTM D-445	6,4
Índice de Viscosidade	ASTM D-270	157
Ponto de Mínima Fluidez, °C	ASTM D-97	-45°C
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D-92	200°C
Corrosão em Lâmina de Cobre, 3h à 100°C	ASTM D-130	1B
Densidade a 15,6 °C, g/ml,	ASTM D-4052	0,8574

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.