

Informações sobre o produto 02.35.43

17-04-2024

ATF Safeguard 6HP

Descrição

ATF Safeguard 6HP é um ATF de alta qualidade de cor âmbar e longa duração, criado especificamente para a recente geração de transmissões automáticas 6HP produzidas pelo fabricante de transmissões ZF. Os óleos base de elevada qualidade cuidadosamente selecionados, combinados com os mais recentes aditivos, oferecem ao ATF Safeguard 6HP as seguintes propriedades:

- Resistência extremamente elevada à oxidação
- Características excelentes de estabilidade que permitem intervalos de mudança de óleo mais longos
- Propriedades de lubrificação excelentes
- Excelente proteção contra corrosão e resistência à espuma
- Excelentes propriedades a baixas temperaturas
- Totalmente compatível com os agentes vedantes usados pela ZF

Aplicação

ATF Safeguard 6HP é um ATF sintético de alta qualidade e cor âmbar, formulado para uso na mais recente geração de transmissões automáticas de 6 velocidades ZF 6HP.

Especificações

Bentley PY112995 PA

BMW 8322 014516

Hyundai 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

Land Rover LR 023288

Maserati 231601

VAG G 055 005

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH / TASA

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8

MB 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93

Toyota DII/T/T-III/T-IV, Volvo 97341 / 1161540

VW G 052 025 / 052 055

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,861
Viscosidade -30 °C, mPa.s	2980
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	33,10
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	7,10
Índice de viscosidade	185
Ponto de inflamação COC, °C	200
Ponto de fluidez, °C	-54

Embalagens disponíveis



32762

Garrafa de 1 l



36752

Bidão de 5 l



37536

"Bag in box" de 15 l



36612

20 L Bag in
Box

32803

Balde de 20 l



32804

Bidão de 60 l



32805

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.