

Informações sobre o produto 02.30.40

27-06-2025

ATF Almirol

Descrição

ATF Almirol é um óleo de transmissão automática de elevada qualidade para a mais recente geração. Ao seleccionar óleos de base de elevada qualidade e otimizar o pacote sintético de aditivos, o produto possui as seguintes propriedades exclusivas:

- Viscosidade extremamente baixa a baixas temperaturas
- Um índice de viscosidade muito elevado e estável
- Um ponto muito baixo de fluidez
- Excelente estabilidade de oxidação a elevadas temperaturas
- Resistência eficaz ao desgaste, corrosão e espuma
- Boas propriedades de fricção
- Não afecta os vedantes nem os metais não ferrosos

Aplicação

ATF Almirol é adequado a transmissões automáticas, sistemas de direcção assistida, conversores de binário e outras aplicações para as quais a General Motors e outros construtores recomendam um óleo do tipo ATF Dexron III-H. Consulte as especificações do produto na folha de produto para utilização correcta.

Especificações

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)

Allison C4 / TES-389

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

Cat TO-2

DTRF 13C100 / 13C110 / 13C140 / 13C170 / 38B100

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH / TASA

Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-III

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2

MB 236.1 / 236.3 / 236.5 / 236.6

MB 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.93

Nissan Matic D/J/K

Toyota T-III / T-IV

Ford ESD-M2C-186A

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97340 / 97341 (AT101) / 1161540

VW G 052 025 / 052 090 / 052 162

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

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	0,848
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	36,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	7,30
Índice de viscosidade	175
Ponto de inflamação COC, °C	226
Ponto de fluidez, °C	-48
Número de base total, mgKOH/g	0,9

Embalagens disponíveis



01212

Garrafa de 1 l



01322

Bidão de 5 l



37505

"Bag in box" de 15 l



36087

Balde de 20 l



35214

Bidão de 20 l



11175

Bidão de 60 l



11275

Bidão de 208 l



35107

1000 L IBC

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.