

## Informações sobre o produto PG.30.00

27-06-2025

### ATF

#### Descrição

ATF é um óleo para transmissão de qualidade superior com as seguintes propriedades:

- Boas propriedades de redução da fricção
- Elevada oxidação e estabilidade térmica
- Garante uma longa vida útil ATF é adequado para caixas de velocidades com dispositivo sincronizador e automático a 2 tempos, transmissões Powershift, conversores de binário, servo-sistemas e embraiagens hidráulicas.

#### Aplicação

Putoline Oil é um fornecedor de alta qualidade de lubrificantes e produtos de manutenção. Focamo-nos apenas em veículos motorizados de 2 rodas e por isso somos únicos! A nossa experiência e pesquisa contínua resulta na melhor relação preço/qualidade. O facto de fabricarmos os nossos próprios produtos assegura uma constante qualidade elevada. Putoline Oil, movido pela tecnologia!

Para obter informações sobre a correcta utilização do produto consulte a base de dados de aconselhamento.

#### Especificações

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)

Allison C4 / TES-389

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

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

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIH / 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

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 <sup>2</sup> /s	36,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /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



70021



74640



70023

Garrafa de 1 l | "Bag in box" de 15 l | Bidão de 60 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.