# **PETRONAS Tutela ATF D2**



Concebido para ser um Fluid Technology Solution de eleição, para proporcionar proteção e cuidado para sistemas de transmissão automática e de direção de potência

# Descrição e aplicações

O PETRONAS Tutela ATF D2 é um fluido de transmissão automática que proporciona um desempenho de mudanças de longa duração otimizado e durabilidade dos componentes para as transmissões automáticas, ao longo de sua vida útil.

O PETRONAS Tutela ATF D2 é adequado para utilização em transmissões automáticas convencionais, sistemas de direção assistadas e hidráulicos de carros de passageiros, veículos comerciais e equipamento de construção fora da estrada que exijam o nível de desempenho GM DEXRON®-II.

#### **Vantagens**

O PETRONAS Tutela ATF D2 protege o seu sistema de transmissão e de direção de direção assistida através de:

- Proteção anti-desgaste e de engrenagens melhorada para prolongar a vida útil dos componentes
- Desempenho de deslocamento suave e sem vibrações tanto sob condições de operação normais como severas
- Boa estabilidade térmica e de oxidação sob temperaturas elevadas, proporcionando estabilidade da viscosidade para prolongar a vida útil do óleo

## Aprovações, especificações e recomendações

# Especificações:

- DEXRON® IID
- Allison C-3

## Níveis de desempenho:

IVECO 18-1807 Class AG2

Nota: Consulte sempre o manual do proprietário para verificar o grau de viscosidade recomendado e as especificações do seu veículo específico

# **Dados físicos típicos**

| Parâmetros                      | Método      | Unidade                  | Valor típico             |
|---------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| Aparência                       | -           | -                        | Brilhante e transparente |
| Cor                             | -           | -                        | Vermelho                 |
| Densidade a 15 °C               | ASTM D 4052 | g/cm <sup>3</sup>        | 0,860                    |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 7,1                      |
| Viscosidade cinemática a 40 °C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 37                       |
| Índice de viscosidade           | ASTM D 2270 | -                        | 160                      |
| Ponto de fluidez                | ASTM D 97   | °C                       | -48                      |
| Viscosidade Brookfield a -40 °C | ASTM D 2983 | mPa.s (cP)               | 25000                    |
| Ponto de inflamação COC         | ASTM D 92   | °C                       | 203                      |

Todos os dados técnicos são fornecidos apenas para referência. Estas características são típicas da produção atual. Enquanto as produções futuras conformar-se-ão às especificações da PLI, podem ocorrer variações nestas características.

#### Saúde, segurança e ambiente

Quando utilizado conforme recomendado, não é provável que este produto represente perigo para a segurança ou a saúde. Evite o contacto com a pele. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão. Não eliminar em canalizações, solos ou meio aquático.

Para mais informações relativas ao armazenamento, correto manuseamento e eliminação do produto, consulte as fichas de segurança ou contacte-nos em: www.pli-petronas.com

#### Nota importante

A palavra PETRONAS, o logótipo PETRONAS e outras marcas comerciais e/ou marcas utilizadas neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ou das suas subsidiárias ou correspondente empresa-mãe, a menos que seja indicado o contrário. Presume-se que os Documentos da PLI e as informações neles contidas sejam exatos à data da sua impressão. A PLISB não oferece qualquer garantia expressa ou implícita acerca da sua exatidão, integridade, informação ou qualquer transação realizada. A informação fornecida nos Documentos da PLI tem por base testes padrão realizados em condições laboratoriais e é apresentada apenas como referência. Aconselha-se os utilizadores a consultarem a versão mais atual destes Documentos da PLI. É da inteira responsabilidade dos utilizadores a utilização segura e a avaliação da adequação dos produtos aos fins pretendidos, bem como o respeito por toda a legislação aplicável pelas respetivas autoridades locais.

Existem fichas de segurança disponíveis para todos os nossos produtos e devem ser consultadas apenas para conhecer a informação adequada sobre o armazenamento, utilização segura e eliminação do produto. A PLISB, as suas subsidiárias e respetiva empresa-mãe não se responsabilizam por quaisquer perdas e danos diretos ou indiretos que resultem de qualquer ação de contrato, negligência ou de outra ação lícita, relacionada ou resultante com a irregular utilização de materiais e/ou de perigos inerentes à natureza dos materiais e/ou das informações. Todos os produtos, serviços e informações fornecidos estão sujeitos às nossas condições gerais de venda. Para mais informações, consulte um dos nossos representantes locais.

Código: 76118