# Ficha de dados do produto

Revisão: 02/10/23 (versão 4.6)

# PETRONAS Urania 5000 E 5W-30



# Concebido com StrongTech™, desenvolvido com força de núcleo para permanecer mais forte por mais tempo

O sector de transporte comercial está cada dia mais difícil. O mundo está a mudar a uma velocidade vertiginosa, lançando no seu caminho um conjunto sempre crescente e intenso de desafios e pressões externas. Mesmo perante tudo isto, confiamos em você para o trabalho. O mesmo é válido para o seu camião

# Descrição e aplicações

O PETRONAS Urania 5000 E 5W-30 é um óleo de motor totalmente sintético formulado com a tecnologia StrongTech<sup>TM</sup>, desenvolvido para permanecer mais forte por mais tempo, formando uma película fluida excepcionalmente forte para prolongar os intervalos de mudança de óleo e a vida útil do motor, aumentar o desempenho e manter seu negócio e os seus camiões em movimento. Isto ajuda a prolongar a vida útil do motor e reduz o custo total de propriedade.

O PETRONAS Urania 5000 E 5W-30 é um óleo de baixo teor de SAPS sendo adequado para utilização em motores diesel Euro VI e Euro V, incluindo motores modernos, de alta potência e baixa emissão equipados com sistemas de controlo de emissão que utilizam tecnologias DPF, SCR, DOC e EGR. Também é adequado para gerações de motores antigos naturalmente aspirados e turboalimentados a diesel, tanto em autoestrada como fora dela, alimentados a diesel com níveis de enxofre elevados ou ultra reduzidos e a biodiesel. Adequado para os OEMs que exigem as especificações listadas abaixo para os seus veículos GNC.

O PETRONAS Urania 5000 E 5W-30 é aprovado pela Daimler Truck Fluid Release (DTFR 15C110), totalmente compatível com as versões anteriores e adequado para o uso em veículos que recomendam a especificação anterior Daimler MB 228.51. Totalmente compatível com as versões anteriores com as classificações E6-16, E7-16 e E9-16.

#### **Vantagens**

O PETRONAS Urania 5000 E 5W-30 melhora os seus lucros empresariais e a disponibilidade dos seus veículos, enquanto reduz significativamente os seus custos operacionais, através de:

- Manter o óleo a níveis ideais de viscosidade, fornecendo lubrificação ideal para evitar quebras não planeadas.
- Maior economia do combustível
- Melhor resistência de película fluida sob tensão mecânica severa para proporcionar uma maior durabilidade do motor.
- Intervalo prolongado de mudança de óleo e vida útil do Motor acionado por:
  - Excelente proteção para sistemas de pós-tratamento de emissões, como DPF e DOC, com sistema aditivo de baixo teor de cinzas.
  - Mantém o nível de ácido sob controlo, evitando a corrosão e aumentando a durabilidade e a vida útil do motor.
  - Excecional estabilidade térmica e de oxidação sob temperaturas elevadas, que proporciona estabilidade de viscosidade e prevenção de formação de depósitos e lamas para prolongar a vida útil do óleo, mesmo sob condições graves

Proporciona uma incrível experiência de condução através de:

- Combate eficazmente a alta concentração de acumulações de fuligem, fundamental para evitar a perda de potência do veículo
- Viscosidade a baixa temperatura excecional para melhorar a lubrificação durante o arranque

# Aprovações, especificações e recomendações

# Especificações:

- API CJ-4
- ACEA E11, E8, E7

### Aprovações:

- Deutz DQC IV-18 LA
- MAN M3677
- DTFR 15C110
- Óleo MTU de Categoria 3.1
- Renault RLD-3
- Scania LDF-4

# Níveis de desempenho:

- CAT ECF-3
- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel DFS93K218
- Intervalos de mudança de óleo alargados DAF\*

\*É necessário o sistema de Serviço DAF Rapido

- MAN M3775 / M3691
- Mack EO-O Premium Plus
- Volvo VDS-4

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 límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,857
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	11,7
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	161
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	> 220
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	9,8
CCS a -30 °C	ASTM D 5293	mPa∗s	5730
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-42

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: 71810