# Ficha de dados do produto

Revisão: 25/09/13 (versão 4.5)

# PETRONAS Urania 5000 LSE 10W-40



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 LSE 10W-40 é um óleo de motor 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 seus camiões em movimento. Isto ajuda a prolongar a vida útil do motor e reduz o custo total de propriedade.

O PETRONAS Urania 5000 LSE 10W-40 é um óleo de motor de baixo teor de SAPS adequado para utilização em motores diesel Euro VI e Euro V, incluindo motores modernos, de alta potência e baixa emissão equipados com sistema de controlo de emissão que utilizam tecnologias DPF, SCR, DOC e EGR. Também é adequado para motores a diesel novos e antigos turboalimentados e naturalmente aspirados, tanto para veículos de estrada como para veículos fora-de-estrada, funcionando com diesel com alto ou ultrabaixo teor de enxofre e biodiesel. Pode ser utilizado em substituição do MB 226.9. Adequado para os OEMs que exigem as especificações listadas abaixo para os seus veículos GNC.

O PETRONAS Urania 5000 LSE 10W-40 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, E9-16 e E7-16.

# **Vantagens**

O PETRONAS Urania 5000 LSE 10W-40 melhora os seus lucros empresariais e a disponibilidade dos seus veículos, ao mesmo tempo que reduz significativamente os seus custos operacionais, através de:

- Manter o óleo a níveis ideais de viscosidade, fornecendo lubrificação ideal para evitar quebras não planeadas.
- Intervalo de mudança de óleo e vida do motor prolongados através de:
  - Excelente controlo na acumulação de depósitos, proporcionando um ótimo desempenho do motor da frota
  - Mantém o nível de ácido sob controlo, evitando a corrosão e aumentando a durabilidade e a vida útil do motor
  - Capacidade de alargamento do período de mudança de óleo, especialmente em motores de baixas emissões.
  - Excelente proteção para sistemas de pós-tratamento de emissões, como DPF e DOC, com formulação de baixo teor de cinzas

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

# Aprovações, especificações e recomendações

# Especificações:

- API CI-4
- ACEA E11, E8, E7
- JASO DH-2

### Aprovações:

- DTFR 15C110
- Mack EO-N
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

## Níveis de desempenho:

- CAT ECF-1a
- Cummins CES 20077/20076
- Deutz DQC IV-18 LA
- Deutz TTCD
- MAN M3477, M3271-1
- Óleo MTU de Categoria 3.1
- Renault RXD, RGD

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>	0,861
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	15,3
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	156
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	> 200
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	10
Ponto de fluidez	ASTM D97	°C	-39

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: 71711