Revisto: 11/24/2021 (versão 4.6)



PETRONAS Urania 5000 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 caminhão.

Descrição e aplicações

O PETRONAS Urania 5000 10W-40 é um óleo de motor sintético formulado com a tecnologia StrongTech™, 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 caminhões em movimento. Isto ajuda a prolongar a vida útil do motor e reduz o custo total de propriedade.

O PETRONAS Urania 5000 10W-40 é adequado para todos os tipos de utilização em motores diesel, incluindo motores modernos e de alta potência de emissão. 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.

Vantagens

O PETRONAS Urania 5000 10W-40 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.
- 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 seu motor
 - Excelente proteção com elevadas propriedades anti desgaste para proteger o motor em condições severas.
 - Capacidade de alargamento do período de mudança de óleo, especialmente em motores de baixas emissões.

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
- Excelente viscosidade a baixa temperatura para melhorar a lubrificação durante o arranque

Aprovações, especificações e recomendações

Especificações:

- API CI-4
- ACEA E4, E7

Aprovações:

- Cummins CES 20078
- Mack EO-N
- MAN M3277
- Aprovação MB 228.5
- MTU Tipo 3
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Nível de desempenho:

IVECO 18-1804 CLASSE T3 E4

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
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,866
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D 445	mm²/s (cSt)	14,6
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	156
Ponto de fusão COC	ASTM D 92	°C	> 220
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	12,38
CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa∗s (cP)	6180
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: 71500