



PETRONAS Urania 3000 K 10W-30

Desenvolvido com a tecnologia StrongTech™ para permanecer forte por mais tempo

PETRONAS Urania com tecnologia StrongTech™ é um lubrificante para motores diesel desenvolvido para estar sempre forte para o trabalho. Seu resistente filme lubrificante auxilia no aumento dos intervalos de troca e da vida útil do motor, maximizando a performance e garantindo a força que você precisa para se manter em movimento.

Descrição e Aplicação

PETRONAS Urania 3000 K 10W-30 é um lubrificante semissintético para motor formulado com a tecnologia StrongTech™, projetado para permanecer forte por mais tempo, formando um filme lubrificante excepcionalmente robusto para maximizar os períodos de troca e a vida do motor, melhorar o desempenho e manter seu negócio e veículos em movimento. Isso contribui para a extensão da vida útil do motor e redução do custo total de propriedade.

PETRONAS Urania 3000 K 10W-30 é um lubrificante *low SAPS* (com baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre), atende à API CK-4, especificação mais recente para motores a diesel. Lubrificante específico para manter a eficácia do filtro de partículas (DPF) e de outros sistemas de controle de emissões como SCR, DOC e EGR. É indicado para todos os tipos de veículos pesados equipados com motores a diesel, incluindo motores modernos de alta potência, turbinados ou naturalmente aspirados, de uso rodoviário ou off-road, abastecidos com diesel ou biodiesel. É recomendado o uso em conjunto com combustível com baixo teor de enxofre. Sua faixa de viscosidade permite maior economia de combustível quando comparado com lubrificantes convencionais.

Benefícios

Em serviço, PETRONAS Urania 3000 K 10W-30 proporciona os seguintes benefícios:

- **A maior proteção para sistemas de pós-tratamento**, e o maior combate contra a emissão de poluentes
- **Maior economia de combustível**
- **Mantém a viscosidade do lubrificante em níveis ótimos**, entregando ótima lubrificação para prevenir paradas inesperadas.
- **Ótima resistência do filme lubrificante sob tensão mecânica severa** para aumentar a durabilidade do motor
- **Extensão da vida útil do motor e do lubrificante** devido a:
 - o Maior redução dos níveis ácidos que levam à corrosão, tornando os motores da frota mais duráveis
 - o Excelente estabilidade térmica e oxidativa, prevenindo a formação de depósitos e verniz para prolongar a vida do lubrificante em condições severas

Promove excepcional experiência de condução por meio do:

- **Excelente combate à formação e acúmulo de fuligem**, fator crítico para prevenir a perda de potência do motor
- **Excelente viscosidade a baixas temperaturas** para melhor lubrificação durante a partida

Especificações de Performance

PETRONAS Urania 3000 K 10W-30 atende ou supera as seguintes especificações:

- SAE 10W-30
- API CK-4
- ACEA E9
- MB 228.31
- Ford WSS-M2C171-F1
- MTU Category 2.1
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DSF 93K222
- Volvo VDS-4.5
- Deutz DQC-III LA

Nota: Sempre consulte o manual do proprietário de seu veículo para verificar as especificações recomendadas pelo fabricante.

Propriedades Típicas

Parâmetro	Método	Unidade	Valor
Cor	ASTM D1500	-	L3,5
Aspecto	MAI 098	-	Límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,8670
Viscosidade a 100 °C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	11,7
Viscosidade a 40 °C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	78
Índice de Viscosidade (IV)	ASTM D2270	-	143
C.C.S a -25°C	ASTM D5293	cP	6.100
Ponto de Fluidez	ASTM D97	°C	-36
Ponto de Fulgor VAC	ASTM D92	°C	232
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	%	1,0

Todos os dados técnicos disponíveis são para referência apenas. Essas são características da produção atual. Produções futuras irão estar conforme a especificação da PLI, porém variações nessas características podem ocorrer.

Saúde e Segurança

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize esse produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Evite contato direto com a pele. Lave imediatamente com água e sabão em caso de contato direto com a pele. Não descarte em rede de esgoto, solo ou água.

Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)" através do nosso SAC. Visite nosso site www.pli-petronas.com.br

Observação importante

A palavra PETRONAS, o logo PETRONAS e outras marcas comerciais e/ou marcas utilizadas neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais devidamente registradas e de propriedade da PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ou de suas subsidiárias ou empresas do Grupo PETRONAS (salvo indicação contrária). Os Documentos pertencentes à PLISB e as informações aqui contidas são consideradas válidas a partir da data de sua revisão. A PLISB não garante de forma expressa ou implícita, quanto a precisão ou integridade das informações contidas no documento em qualquer transação efetuada por terceiros. As informações dos documentos PLISB fornecidas são baseadas em testes padrões feitos em laboratório e são fornecidas apenas como orientação. Recomenda-se que os Usuários tenham certeza de que estão consultando a versão mais recente destes Documentos da PLISB. É de responsabilidade dos usuários avaliarem e usarem os produtos com segurança, e de forma adequada à utilização pretendida, observando todas as leis aplicáveis e regulamentações impostas pelas respectivas autoridades locais, para utilização dos mesmos.

As Fichas de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) estão disponíveis para todos os nossos produtos e devem ser consultadas apenas para informações apropriadas em relação ao armazenamento, manuseio e descarte do produto. Nenhuma responsabilidade será assumida pela PLISB ou suas subsidiárias e sociedades do Grupo Petronas por nenhuma perda ou danos ou prejuízos diretos, indiretos, ou nenhum tipo de prejuízo, seja decorrente de contratos, negligência ou outra ação ilícita, ligada ou resultante a um uso anormal dos materiais e/ou informação, bem como por nenhuma negligência em aderir às recomendações dos materiais e/ou informações, ou por riscos inerentes à natureza dos materiais e/ou informação. Todos os produtos, serviços e informações fornecidas estão sob nossas condições e padrão de venda. Consulte algum dos nossos representantes locais caso necessite de informações adicionais.