



PETRONAS Arbor Alfatech

15W-40

Para maquinaria incansável, a melhor tecnologia de fluidos para o seu trabalho diário

Para todos os árduos trabalhadores incansáveis na área de equipamentos agrícolas e de construção, a maquinaria é a força vital do seu negócio. Garantir que esta trabalha de forma incansável e eficiente é a prioridade número um. As máquinas precisam que a melhor tecnologia de fluidos dure mais tempo durante o trabalho, especialmente ao se operar sob condições severas.

Descrição e aplicações

O PETRONAS Arbor Alfatech 15W-40 é um óleo de motor premium dedicado à maquinaria agrícola e de construção, capaz de manter a sua eficácia e oferecendo um ciclo de vida mais longo, protegendo contra oxidação, decomposição e desgaste, e mantendo uma ótima limpeza dos pistões de viscosidade e viscosidade estável. A solução perfeita de alto desempenho e longa duração para o seu trabalho diário, protegendo a maquinaria incansável contra a perda de desempenhos e tempos de inatividade não planeados.

O PETRONAS Arbor Alfatech 15W-40 é adequado para todos os tipos de aplicações a diesel resistentes, incluindo motores modernos, de alto rendimento, baixo nível de emissões e equipados com sistema de controlo de emissões utilizando tecnologia EGR e SCR. Também é adequado para motores a diesel novos e antigos, turboalimentados e naturalmente aspirados, em estrada e fora de estrada, funcionando com diesel de teor de enxofre alto ou ultrabaixo e com biodiesel.

Vantagens

O PETRONAS Arbor Alfatech 15W-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:
 - o Excelente controlo para a formação de depósitos, proporcionando níveis ótimos de desempenho do motor
 - o Reduz os níveis de ácidos que causam corrosão, tornando os motores mais resistentes e com vida útil mais longa.
 - o Maior capacidade de drenagem de óleo, especialmente em motores de baixa emissão.

Proporciona uma excecional experiência de trabalho 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/CH-4
- ACEA E7/E5
- CAT ECF-2, ECF-1a

Aprovações:

- Cummins CES 20078
- Deutz DQC III
- MACK EO-N
- MTU Tipo 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nível de desempenho:

- Cummins CES 20077/76/72/71
- MAN M3275
- MAT 3507
- MAT 3520
- MS 1120
- MB 228,3
- NH 330H
- SDFG OM-1991

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 | 0.880 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s (cSt) | 14,5 |
| Índice de viscosidade | ASTM D 2270 | - | 135 |
| Ponto de fusão COC | ASTM D 92 | °C | > 210 |
| TBN | ASTM D 2896 | mgKOH/g | 11,5 |
| Espuma a 24 °C | ASTM D 892 | cc/s | 0 / 0 |
| Ponto de fluidez | ASTM D 97 | °C | -33 |

Todos os dados técnicos são fornecidos apenas para referência. Estas características são típicas da produção atual Enquanto que 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: 74604