



URSA[®] PREMIUM TDS CI

SAE 15W-40

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ursa Premium TDS CI SAE 15W-40 é um óleo de viscosidade SAE 15W-40 e grau de desempenho API CI-4 recomendado para motores a diesel naturalmente aspirados ou turboalimentados.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Ursa Premium TDS CI SAE 15W-40 proporciona:

- **Limpeza do motor** - garantindo uma operação eficiente.
- **Baixo do consumo de óleo**
- **Longa vida do motor** - os aditivos componentes de sua formulação protegem as partes submetidas a elevadas cargas, minimizando o desgaste.
- **Superior desempenho dos filtros** - a fuligem é dispersada em pequenas partículas evitando o entupimento prematuro dos filtros e também o desgaste do comando de válvulas.

CARACTERÍSTICAS

Ursa Premium TDS CI SAE 15W-40 proporciona:

- Dispersão da fuligem, reduzindo a formação de borra e minimizando o aumento de viscosidade do óleo.
- Proteção às partes críticas do motor, maximizando a vida útil do mesmo.

APLICAÇÕES

Ursa Premium TDS CI SAE 15W-40 é recomendado para motores diesel de quatro tempos, naturalmente aspirados, sobrealimentados ou turboalimentados de veículos de transporte operando em quaisquer condições de serviço.

É também recomendado para equipamentos pesados de construção, mineração, marítimos, equipamentos agrícolas e outras aplicações severas.

Ursa Premium TDS CI SAE 15W-40 atende:

- **Categorias de serviço**
 - API CI-4/SL

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	15W-40
<i>Código do Produto</i>	-	312345
Densidade a 20°C, kg/cm ³	D4052	0,8830
Viscosidade Cinemática cST a 40°C cST a 100°C	D445 D445	116,9 15,91
Viscosidade a baixa temperatura (CCS) -20°C, cP	D5293	4562
Índice de Viscosidade	D2270	145
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	218
Ponto de Fluidez, °C	D97	-33
TBN, mg KOH/g	D2896	11,40

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Produto fabricado no Brasil.
Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento

26 de maio de 2022.