



URSA[®] SUPER TD API CH-4

SAE 15W-40

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ursa Super TD SAE 15W-40 API CH-4 é um óleo multiviscoso para uso em motores diesel operando em todas as condições de serviço.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Ursa Super TD SAE 15W-40 API CH-4 proporciona:

- **Baixo desgaste** - propiciando uma longa vida útil aos componentes e baixos custos de manutenção.
- **Boa limpeza do motor** - oferecendo uma operação eficiente e com baixo consumo de combustível.
- **Longos intervalos de trocas** - que favorecem os baixos custos de manutenção: a ótima estabilidade à oxidação protege contra o espessamento.
- **Excelente desempenho dos filtros** - a fuligem é dispersada em pequenas partículas que são retidas pelo filtro evitando seu entupimento prematuro e também o desgaste do trem de válvulas.
- **Partida fácil do motor** - em virtude de suas características de multiviscosidade.

APLICAÇÕES

Ursa Super TD SAE 15W-40 API CH-4 é recomendado para motores diesel de quatro tempos, naturalmente aspirados, sobrealimentados ou turboalimentados de veículos de transporte operando em quaisquer condições de serviço.

Pode ser utilizado em caminhões e ônibus, equipamentos pesados de construção, mineração, marítimos, equipamentos agrícolas e outras aplicações severas.

Ursa Super TD SAE 15W-40 API CH-4 atende:

- **Categorias de serviço**
 - **API CH-4**

Ursa Super TD SAE 15W-40 API CH-4 pode ser usado quando requerido:

- **Requerimentos de fabricantes de motores a diesel**
 - **Mercedes Benz MB 228.3** - para motores do tipo Euro III.

Produto(s) fabricado(s) 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.

Um produto da empresa **Chevron**

3 de novembro de 2016

©2016 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Ursa são marcas de propriedade da Chevron Intellectual Property LLC. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	15W-40
<i>Código do Produto</i>	-	737321
<i>Código da FISPQ</i>	-	43400
Densidade a 20°C	D4052	0,8786
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	D445 D445	113,4 15,20
Viscosidade a baixa temperatura (CCS), -20°C, cP	D5293	5.300
Índice de Viscosidade	D2270	140
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	238
Ponto de Fluidez, °C	D97	-43
TBN, mgKOH/g	D2896	10,1

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

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.

3 de novembro de 2016