



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Óleo de motor monograduado para serviço pesado

(Supersedes Ursa Extra Duty 40)

Descrição do produto

O Delo 100 Motor Oil SAE 40 é um lubrificante de motor monograduado para serviço pesado, concebido para motores a gasóleo (Detroit Diesel) de dois tempos e serviço pesado que requerem um baixo teor de cinza e fazem serviço em estrada e fora de estrada.

Formulado com óleos de base de qualidade comprovada, o Delo 100 Motor Oil SAE 40 foi concebido para cumprir os requisitos de lubrificação específicos deste tipo de motor e combina a ação detergente, inibidores de ferrugem e corrosão com agentes antidesgaste para uma proteção efetiva do motor.

Vantagens para o cliente

- Oferece proteção contra a oxidação a altas temperaturas, espessamento do óleo e formação de depósito nocivo, em motores mais antigos.
- O seu desempenho antidesgaste em condições de pressão extrema ajuda a proteger os componentes críticos das válvulas, otimizando o tempo de atividade.
- Promove a proteção contra ferrugem, corrosão, verniz e lodo e ajuda a manter os anéis e os filtros e crivos do óleo limpos.

Aplicações

- O Delo 100 Motor Oil SAE 40 é recomendado para motores a gasóleo de quatro tempos e de dois tempos mais antigos que equipam maquinaria agrícola, equipamento de construção, equipamento náutico e outras aplicações fora de estrada para os quais os OEM especificaram o grau SAE 40.
- O Delo 100 Motor Oil SAE 40 é recomendado especificamente para os motores a dois tempos Detroit Diesel das séries 53, 71, 92 e 149.
- Consulte as recomendações mais recentes da Detroit Diesel para o cárter para mais detalhes.

Destaques do produto

- **Controlo de depósito e limpeza do motor**
- **Resistência à corrosão e à ferrugem**
- **Mantém a pressão do óleo**

As normas de especificação selecionadas incluem:

API

Detroit Diesel

- O Delo 100 Motor Oil SAE 40 utiliza tecnologia fiável para proporcionar um desempenho robusto em motores mais antigos que funcionam com gasóleos com muito pouco enxofre.
- O Delo 100 Motor Oil SAE 40 também pode ser utilizado em aplicações industriais como as seguintes: transmissões de engrenagem, correntes de bomba ou onde for necessário um óleo de motor do tipo detergente. Contudo, o utilizador deve consultar o fabricante do equipamento para saber quais são as suas recomendações.

Aprovações, desempenho e recomendações

Desempenho

- API CF-2, CF

Recomendações

- Detroit Diesel Motores a dois tempos das séries 53, 71, 92 e 149

Dados típicos		
Teste	Métodos de teste	Resultados
Grau de viscosidade		SAE 40
Prazo de validade: 60 meses a partir da data de enchimento indicada no produto		
Densidade a 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Viscosidade cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Viscosidade cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Índice de viscosidade	ASTM D2270	109
Ponto de escoamento, °C	ASTM D5950	-24
Ponto de inflamação COC, °C	ASTM D92	270
Número de Base Total, mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Cinza sulfatada, %wt	ASTM D0874	0,8

A informação fornecida nos dados habituais não constitui uma especificação. Trata-se antes de uma indicação com base na actual produção, podendo ser afectada por tolerâncias de produção aceitáveis. Reservamo-nos o direito de proceder a alterações. Esta informação anula todas as edições e informações anteriores.

Limitação da Responsabilidade A Chevron não é responsável por qualquer perda ou dano sofrido em resultado da utilização deste produto em qualquer aplicação que não a especificamente indicada em qualquer Ficha Informativa do Produto.

Saúde, segurança, armazenamento e ambiente Com base na informação actualmente disponível, este produto não deverá provocar efeitos adversos na saúde quando utilizado para a aplicação prevista e em conformidade com as recomendações fornecidas na Ficha de Segurança. As Fichas de Segurança podem ser consultadas, a pedido, através do seu ponto de vendas local ou através da Internet. Este produto não deve ser utilizado para fins que não os previstos. Quando eliminar o produto usado, tenha atenção para proteger o ambiente e cumprir com a legislação local.

A Chevron company product