



Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Óleo de motor semissintético de alto desempenho para serviço pesado

Descrição do produto

O Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 é um lubrificante de motor semissintético de alto desempenho para serviço pesado, concebido para cumprir os requisitos ACEA atuais e as especificações dos OEM mais exigentes para os motores a gásóleo Euro IV e V.

O Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 conta com a tecnologia ISOSYN® e uma combinação de aditivos e óleos de base premium, formulada para promover uma ótima proteção do motor a gásóleo e uma robusta estabilidade face ao cisalhamento, oferecendo um desempenho fiável em intervalos de mudança mais alongados.

Vantagens para o cliente

- Foi concebido para operações de frota transcontinental oferecendo um desempenho sustentado entre países e diferentes qualidades de combustível.
- Oferece proteção a baixa temperatura contra a acumulação de lodo e proteção a temperatura elevada contra a oxidação e formação de depósito nos pistões.
- As propriedades de detergência e o controlo da acidez ajudam a manter a fiabilidade, evitando a corrosão no motor e nos rolamentos.
- Formulado para otimizar a vida útil do motor em serviço oferecendo proteção contra o desgaste e o polimento dos cilindros.
- Ajuda a reduzir a manutenção e o tempo de inatividade ao proporcionar uma dispersão eficiente das partículas de fuligem e proteção contra a obstrução dos filtros.

Aplicações

- Formulado para utilização em camiões que não estão equipados com filtro de partículas de gásóleo (DPF) ou coletores de regeneração contínua (CRT), que operem

internacionalmente com combustíveis com mais teor em enxofre com intervalos de mudança mais longos.



Destaques do produto

- **Proteção para frotas transcontinentais**
- **Intervalos de mudança mais longos**
- **Proteção contra o desgaste do motor e dos rolamentos**
- **Desempenho do motor com manutenção da limpeza**
- **Proteção para temperatura elevada**

As normas de especificação selecionadas incluem:

ACEA	API
Cummins	DAF
Detroit Diesel	Deutz
Global	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Scania	Voith
Volvo	

- O Delo Gold Ultra T SAE 10W-40 também é recomendado para utilização noutros motores de veículos comerciais e veículos que operem fora de estrada, para os quais os construtores não aprovam lubrificantes mas publiquem requisitos de desempenho para cada tipo de serviço.

Os utilizadores devem consultar as recomendações do fabricante para saberem qual é o intervalo de mudança de óleo correto.

Aprovações, desempenho e recomendações

Aprovações

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- Mercedes Benz MB-Approval 228.5
- MTU Categoria de óleo 3
- Renault Trucks RLD-2
- Scania LDF-2
- Volvo VDS-3

Desempenho

- ACEA E4, E7
- API CI-4, CH-4
- Cummins CES 20072, CES 20076, CES 20077
- DAF Extended Drain (Euro 0 - III)
- Mack EO-M Plus, EO-M
- MAN M3277
- Renault RLD, RXD
- Scania LDF

Recomendações

Adequado para aplicações que requerem as seguintes normas:

- CES 20071
- Global DHD-1
- Renault Trucks RD-2, RD
- Voith Retarder A
- Volvo VDS-2, VDS

Adequado para utilização em tratores e outras máquinas agrícolas dos seguintes fabricantes, que requerem um óleo de motor em conformidade com as especificações indicadas acima:

- Case New-Holland
- CLAAS
- Fendt
- Massey-Ferguson
- Mc Cormick
- SAME
- Valtra

Dados típicos		
Teste	Métodos de teste	Resultados
Grau de viscosidade		SAE 10W-40
Prazo de validade: 60 meses a partir da data de enchimento indicada no rótulo do produto		
Densidade a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,870
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	101
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	15,0
Índice de viscosidade	ASTM D2270	156
Ponto de escoamento, máx. °C	ASTM D97	-42
Ponto de inflamação, COC, °C	ASTM D92	236 min
Ponto de inflamação, mg KOH/g	ASTM D2896	12,6
Cinza sulfatada, %wt	ASTM D874	1,6

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 versão oficial deste conteúdo é a versão em idioma inglês. Esta versão é apenas uma tradução e a Chevron não aceita qualquer responsabilidade por erros ou ambiguidades existentes nesta tradução. A Chevron também não oferece qualquer garantia desta tradução quanto a ausência de omissões, precisão ou fiabilidade. Se existirem discrepâncias ou diferenças entre esta tradução e a versão oficial em inglês, a versão em inglês prevalecerá.

A Chevron company product