

Delo 400 RDS SAE 10W-40

Óleo de motor semissintético de alto desempenho para serviço pesado

Descrição do produto

O Delo® 400 RDS SAE 10W-40 é um lubrificante de motor semissintético de elevado desempenho para serviço pesado, concebido para cumprir os requisitos ACEA atuais e as especificações dos principais OEM para motores a gasóleo Euro IV, Euro V e alguns Euro VI.

O Delo 400 RDS SAE 10W-40 conta com a tecnologia ISOSYN®, uma combinação de aditivos e óleos de base premium formulada para promover uma otima proteção do motor a gasóleo, e um sistema de baixo teor de SAPS para oferecer um desempenho de intervalo de mudança prolongado sem comprometer a qualidade.

O Delo 400 RDS SAE 10W-40 foi concebido para os motores a gás ou gasóleo modernos com baixa emissão e é recomendado para os motores equipados com sistemas de filtro de partículas de gasóleo.

Vantagens para o cliente

- Promove a maximização do tempo de atividade —
 oferece um intervalo de mudança prolongado com
 proteção do sistema de emissões e do desempenho do
 motor.
- Ajuda a minimizar as emissões de escape com tecnologia de baixo teor de SAPS concebida para proteger os catalisadores e os sistemas de filtro de partículas de gasóleo.
- Desempenho de manutenção de limpeza a
 estabilidade fiável do lubrificante contribui para a limpeza
 avançada dos pistões, proteção contra o desgaste e
 controlo de fuligem.
- Custos operacionais da frota reduzidos o Delo 400 RDS SAE 10W-40 ajuda a economizar dinheiro ao permitir a otimização dos inventários de lubrificantes.
- Adequado para uma vasta gama de veículos retrocompatibilidade, Euro VI até I e adequado para motor a gás ou a gasóleo.

Destaques do produto

- Concebido para proteção do sistema de controlo de emissões e do intervalo de muda prolongado
- Promove a proteção do DPF e do catalisador com baixo teor em SAPS
- Oferece uma boa proteção contra o desgaste, tratamento da fuligem e estabilidade do lubrificante
- Ajuda a melhorar a economia de combustível e a proteção contra o desgaste do motor
- · Formulado para retrocompatibilidade

As normas de especificação selecionadas incluem:

ACEA	API
Case New-Holland	CLAAS
Cummins	DAF
Deutz	Fendt
JASO	Mack
Massey-Ferguson	McCormick
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Renault	SAME
Volvo	Valtra

Aplicações

- Formulado para motor a gasóleo turbocomprimido ou atmosférico de veículo de estrada. Oferece intervalos de mudança mais longos em combinação com combustíveis com pouco enxofre.*
- Formulado para utilização em camiões e autocarros equipados com motores a gás.
- Concebido para oferecer um bom desempenho em sistemas de pós-tratamento, como filtro de partículas de gasóleo (DPF), recirculação de gás de escape (EGR) e redução catalítica seletiva (SCR).
- * Uma vez que as recomendações podem variar entre os fabricantes dos motores, deve-se consultar os manuais do condutor e/ou os concessionários em caso de dúvida.

Homologações, desempenho e adequação para uso

Aprovações

• Cummins CES 20076, 20077

Deutz
 DQC IV-18 LA*

• Mack EO-N

Daimler Truck DTFR 15C110**
 (anteriormente conhecido como MB Approval 228.51)

• MTU Categoria de óleo 3.1

Renault Trucks RLD-2Volvo VDS-3

Desempenho

• ACEA E8, E11, E9, E7, E6

• API CI-4, CH-4

• JASO DH-2

• DAF Intervalo de mudança

prolongado (Euro 0 - VI)

Mack EO-M Plus, EO-M
 MAN M3477, M3271-1°

Renault RXD, RLD, RGD

Adequação para uso

Adequado para aplicações que requerem as seguintes normas:

• Renault Trucks RD-2, RD

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
- * Products qualified against DQC IV-18 LA are also approved for TTCD engines
- ** A MB 226.9 está obsoleta. Os motores a gás estão agora abrangidos pela MB-Approval 228.51.
- ° Approvals can no longer obtained since obsolete by MAN

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 produto			
Densidade a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,864	
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm²/s	ASTM D445	100	
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm²/s	ASTM D445	15,0	
Índice de viscosidade	ASTM D2270	154	
Ponto de escoamento, °C	ASTM D97	-42	
Ponto de inflamação COC, °C	ASTM D92	236	
Número de base total, mg KOH/g	ASTM D2896	10,0	
Cinza sulfatada, %wt	ASTM D874	1,0	

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.

VN: 12/020622

<u>Limitação da Responsabilidade</u> 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