

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Lubrificante de motor com tecnologia sintética de desempenho premium para intervalos de muda alargados

Descrição do produto

O Delo® 600 ADF SAE 10W-30 com OMNIMAX™ é um óleo de motor com tecnologia sintética de desempenho premium para intervalo de muda alargado, concebido para oferecer uma proteção fiável aos motores e aos sistemas de emissões de frotas mistas.

O Delo 600 ADF SAE 10W-30 foi concebido para prolongar a duração dos filtros de partículas de gasóleo (DPF) e melhorar a economia de combustível ao reduzir a obstrução do DPF com cinzas e a necessidade de regeneração do DPF.

O Delo 600 ADF SAE 10W-30 cumpre as normas mais recentes, incluindo a norma Euro VI e a norma Stage V da UE para serviço off-road.

Vantagens para o cliente

- A formulação com baixo teor em cinzas minimiza a obstrução do DPF, o que ajuda a reduzir a necessidade de manutenção do DPF, o tempo de inatividade do equipamento e os custos de manutenção.
- A formulação com baixo teor em cinzas metálicas reduz a pressão inversa e a necessidade de regeneração do DPF, o que ajuda a melhorar a economia de combustível.
- Os aditivos detergentes e dispersantes premium oferecem uma fiável proteção aos componentes e maximizam o tempo em serviço.
- Os aditivos dispersantes sem cinzas ajudam a evitar a obstrução do filtro do óleo, a acumulação de lodo, o polimento por abrasão, o desgaste dos grupos de válvulas e o aumento da viscosidade do óleo.
- Foi formulado para oferecer proteção com intervalos de muda de óleo prolongados, ajudando a otimizar a produtividade dos motores a gasóleo de veículos que operam em estrada ou off-road.

Destaques do produto

- **Formulado para reduzir a obstrução e a manutenção do DPF**
- **Formulado para oferecer uma fiável proteção ao motor**
- **Promove a melhoria do desempenho e uma economia de combustível**
- **Ajuda a evitar a obstrução do filtro do óleo, do lodo e do desgaste**
- **Proporciona um intervalo de muda de óleo alargado**
- **Oferece uma robusta proteção do DPF e do motor**

As normas de desempenho selecionadas incluem:

ACEA	API
Case New-Holland	CLAAS
Caterpillar	Cummins
Detroit Diesel	DEUTZ
Fendt	Mack
Massey-Ferguson	McCormick
MTU	Renault
SAME	Valtra
Volvo	

- Formulado especificamente para oferecer uma fiável resistência ao desgaste do motor e uma robusta proteção do DPF, o que ajuda a reduzir o tempo de inatividade.

Aplicações

O Delo 600 ADF 10W-30 é um óleo de motor API CK-4 e ACEA E6 e E9 para serviço pesado, formulado especificamente para veículos que operam em estrada e estão equipados com motores a diesel de baixa emissão com sistemas de redução catalítica seletiva (SCR), filtros de partículas de diesel (DPF) e recirculação de gás de escape (EGR) que exigem um óleo de motor 10W-30 premium de serviço pesado.

O Delo 600 ADF 10W-30 com tecnologia de aditivos com baixo teor em cinzas é recomendado também para motores de veículos pesados off-road que operam e exigem um grau de viscosidade 10W-30 .

O Delo 600 ADF 10W-30 é totalmente compatível com os modelos de motor anteriores e com as categorias de serviço de óleos API anteriores.

Aprovações, desempenho e adequação para uso

Aprovações

• Cummins	CES 20086
• Deutz	DQC IV-18 LA
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Mercedes-Benz	MB-approval 228.31
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5

Desempenho

• ACEA	E6, E9
• API	CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4
• Caterpillar	ECF-3
• Mack	EO-O Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EO-M
• MTU	Category 3.1
• Renault	RLD-2, RLD
• Volvo	VDS-4, VDS-3

Adequação para uso

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

- Case New-Holland
- CLAAS
- Fendt
- Massey–Ferguson
- McCormick
- SAME
- Valtra

Dados típicos		
Teste	Métodos de teste	Resultados
Grau de viscosidade SAE		10W-30
Prazo de validade: 60 meses a partir da data de enchimento indicada no produto		
Densidade a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,863
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	79,1
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,9
Índice de viscosidade	ASTM D2270	145
Ponto de fluxo, °C	ASTM D97	-33
Ponto de inflamação COC, °C	ASTM D92	231
Número de base total, mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Cinza sulfatada, %wt	ASTM D874	0,4

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