



Delo 600 ADF SAE 10W-30

Aceite de motor de rendimiento premium, con ultrabajo contenido en cenizas e intervalo de drenaje prolongado

Descripción del producto

Delo 600 ADF SAE 10W-30 con OMNIMAX™ es un aceite de motor de rendimiento premium, con ultrabajo contenido en cenizas y de larga duración formulado para proteger de forma fiable los motores y sistemas de emisiones de las flotas mixtas.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 está formulado para prolongar los intervalos de mantenimiento del filtro de partículas diésel (DPF) y favorecer el ahorro de combustible al reducir las obstrucciones del DPF con cenizas y los consiguientes ciclos de regeneración del filtro.

Este producto cumple los últimos estándares, incluidas las normas Euro VI y las de Fase V de la UE para aplicaciones industriales.

Beneficios para el cliente

- El diseño con bajo contenido en cenizas minimiza las obstrucciones del DPF, lo que ayuda a reducir los requisitos de mantenimiento del DPF, los tiempos de parada de los equipos y los costes de mantenimiento.
- Una formulación con bajo contenido en cenizas metálicas favorece la reducción de los ciclos de regeneración del DPF y la contrapresión, lo que a su vez ayuda a un mayor ahorro de combustible.
- Los aditivos dispersantes y detergentes premium logran una protección fiable de los componentes y un mayor tiempo de actividad de los equipos.
- Los dispersantes sin cenizas ayudan a combatir las obstrucciones del filtro de aceite, la formación de lodos, el pulido por abrasión, el desgaste del tren de válvulas y el aumento de la viscosidad del aceite
- Formulado para intervalos de drenaje prolongados en motores de aplicaciones viales y extraviales, lo que ayuda a optimizar la productividad.

Puntos destacados del producto

- **Formulado para reducir el mantenimiento y las obstrucciones del DPF**
- **Formulado para una buena protección del motor**
- **Favorece mejores resultados de ahorro de combustible**
- **Ayuda a combatir las obstrucciones del filtro de aceite, los lodos y el desgaste**
- **Prolonga los intervalos de drenaje del aceite**

Entre los estándares de rendimiento seleccionados se incluyen:

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

- Formulado específicamente para una buena resistencia frente al desgaste y una protección efectiva del DPF, lo que ayuda a reducir los tiempos de parada de los equipos.

Aplicaciones

- Delo 600 ADF 10W-30 es un aceite de motor de servicio pesado API CK-4 así como ACEA E8 y E11, especialmente formulado para aplicaciones viales y motores diésel de bajas emisiones con sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR), filtros de partículas diésel (DPF) y recirculación de los gases de escape (EGR) que necesitan un aceite de motor premium 10W-30 para aplicaciones intensivas.
- Delo 600 ADF 10W-30, con tecnología de aditivos con bajo contenido en cenizas, también resulta indicado para motores industriales que requieren un grado de viscosidad 10W-30.
- Delo 600 ADF 10W-30 es totalmente compatible con modelos de motores más antiguos y categorías de servicio de aceite API anteriores.
- Delo 600 ADF 10W-30 se recomienda para motores de vehículos de servicio mediano y pesado alimentados con GNC, GNL o GLP que requieren aceites de motor aprobados por Cummins CES 20092.

Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

Aprobaciones

• Cummins	CES 20086 CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (previously known as MB 228.31)
• Deutz	DQC IV-18 LA DQC TTCD*
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5

Rendimiento

• ACEA	E6, E8, E9, E11
• 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
• Renault	RLD-2, RLD
• Volvo	VDS-4, VDS-3

Uso indicado

Indicado para su uso en tractores y otra maquinaria agrícola de los siguientes fabricantes, que requieren un aceite de motor conforme a las especificaciones enumeradas anteriormente:

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

* Los productos aprobados para DQC IV-18 LA también están aprobados para su uso en motores Deutz TTCD

Datos de características típicas		
Características	Ensayo	Resultados
Grado de viscosidad		10W-30
Período de almacenamiento: 60 meses desde la fecha de llenado indicada en el producto		
Densidad a, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,863
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm²/s	ASTM D445	79,1
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm²/s	ASTM D445	11,9
Índice de viscosidad	ASTM D2270	145
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-33
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	231
Número base total, mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Ceniza sulfatada, % agua	ASTM D874	0,4

La información que aparece en los datos característicos no constituye ninguna especificación, sino que es una indicación que se basa en la producción actual y puede verse afectada por las tolerancias de producción admisibles. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones. Ello sustituye todas las ediciones anteriores y la información que contengan.

V/N: V10-22082023

Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.
Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

Confirme siempre que el producto seleccionado siga las recomendaciones del fabricante del equipo original para las condiciones operativas del equipo y las prácticas de mantenimiento del cliente.

La versión oficial de este contenido es la versión en inglés. Esta es solo una traducción, Chevron no acepta responsabilidad alguna por errores o ambigüedades en la traducción. Igualmente, Chevron tampoco garantiza la integridad del contenido, la precisión ni la fiabilidad de esta traducción. En caso de discrepancias o diferencias entre esta traducción y la versión oficial en inglés, prevalecerá la versión en inglés.

A Chevron company product

© 2024 Chevron. All rights reserved.
 All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v11 21 May 2024
 Delo® 600 ADF SAE 10W-30