

DETROIT™ DD8®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



LO MÁS AVANZADO EN TECNOLOGÍA

POTENCIA

Potencia y Torque disponible desde bajas revoluciones ideales para la demanda en la operación de camiones de rango medio.

Especificacion	es l	DD8

Configuración 6 Cilindros en línea
Desplazamiento
Relación de compresión 17.6:1
Diámetro
Carrera 5.3 in. (135 mm)
Peso (Seco) 1437 LB (652 KG)
Electrónica DDEC®
Servicio (Aceite y Filtro) 26.9 qt. (25.5 L)
Rango de Potencia 260-375*
Rango de Torque

^{* 375} HP Fire & Emergency y RV únicamente.



La más reciente inclusión a nuestra línea de motores de rango medio, proporciona la versatilidad que necesita junto con la eficiencia que se espera de Detroit.

El motor DD8 ofrece un amplio rango de torque que le permite ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones. Adicionalmente, el DD8 brinda una conducción suave y silenciosa junto con una excelente economía de combustible.

DESEMPEÑO

- Turbocargador de una o dos estapas de geometría fija para una mejor respuesta desde bajas RPM's con mayor desempeño y confiabilidad.
- Su diseño robusto brinda una vida útil B10 de 640,000 kms.
- El freno de motor integrado Jacobs® de 402 BHP el más potente del mercado de tres etapas ofrece un frenado más silencioso y proporciona una potencia de frenado superior para prolongar la vida útil de los frenos y dar seguridad en las pendientes pronunciadas de nuestras carreteras y ciudades.
- Dispone de toma de fuerza trasera (REPTO) y delantera (FEPTO) lo que le da gran flexibilidad para utilizarse en una gran variedad de aplicaciones vocacionales.
- Robusto tren de engranes trasero y un monoblock de hierro fundido reforzado minimiza el ruido y las vibraciones (NVH).

UPTIME

- · Intervalos de mantenimiento más largos de su clase.
- Filtros de aceite y combustible sobre el chasís para facilitar y agilizar el cambio y limpieza.
- · Respiración del Cárter libre de mantenimiento.

ECONOMÍA

Su diseño enfocado en la eficiencia aprovecha al máximo cada litro de combustible.

- Inyección electrónica avanzada de riel común que optimiza hasta 5 eventos separados por ciclo de combustión y esta equipado con inyectores de 10 orificios.
- El sistema de enfriamiento avanzado permite disminuir el tiempo de operación de ventilador, minimizando el consumo de combustible.
- Sistema patentado de retraso de cierre de válvulas de escape ayudan a disminuir o eliminar por completo las regeneraciones con unidad detenida.

COMPLIANCE

El DD8 cumple con la NOM-044. Y está alineado con la más estricta norma americana de emisiones EPA10 GHG17



GARANTÍA ESTÁNDAR

	Componente	Límite de garantía (Lo que ocurra primero)		Cargo de Reparación (Cubiertos por el dueño)	
		Años	Millas/Kilometraje	Refacciones	Mano de Obra
	Motor	3	250,000 mi 400,000 km	Sin costo	Sin costo

RANGOS DE POTENCIA

RANGOS DE POTENCIA DD8					
260 HP @ 2200 RPM	660 lb-ft @ 1400 RPM				
260 HP @ 2200 RPM	720 lb-ft @ 1400 RPM				
280 HP @ 2200 RPM	800 lb-ft @ 1400 RPM				
300 HP @ 2200 RPM	860 lb-ft @ 1400 RPM				
330 HP @ 2200 RPM	1000 lb-ft @ 1400 RPM				
350 HP @ 2200 RPM	1050 lb-ft @ 1400 RPM				
375 HP* @ 2200 RPM	1050 lb-ft @ 1400 RPM				

^{*}Fire & emergency y RV únicamente.



INTERVALOS DE MANTENIMIENTO*

Descripción	Largo Recorrido (>3.6 km/L)	Corto Recorrido (2.75 - 3.6 km/L)	Servicio Severo (< 2.75 Km/L)	
Aceite de Motor (6)		60.000 km/1.250 horas/12 meses Lo que ocurra primero	45,000 km/1,000 horas/8 meses Lo que ocurra primero	
Filtro de aceite de motor (1)	75,000 km			
Filtro de combustible (motor) (2)				
Filtro separador (montado en chasis) (3)				
Filtro de Bomba de DEF	Reemplace a los 240,000 km ó 6,000 horas ó 1 año Inspección de hardware y conexiones cada cambio de aceite			
Sistema de Post-tratamiento (5)				
Anticongelante (4)	Revisar propiedades y concentración de anticongelante cada intervalo de cambio de aceite y drenar o reemplazar por completo cada 480,000 km			
Ajuste de válvulas/calibración de motor	Ajuste de válvulas a los 100,000 Km, luego a los 300,000 Km y luego cada 300,000 Km			
Filtro de aire	Filtro de aire del motor- Independientemente del periodo indicado de cambio, se debe monitorear la restri filtro y reemplazar cuando el indicador de restricción de aire se encuentre en la máxima permisible o por ella (Ver sección 09-01 del manual de mantenimiento del vehículo). Nunca sopletee, sacuda o perfore el e filtrante, ese debe ser desechado cuando deje de cumplir su función normal.			

*Los intervalos de mantenimiento mostrados en esta ficha son un parámetro, los intervalos exactos pueden variar según el uso y la aplicación. Esta tabla puede cambiar sin previo aviso. Válido para motor con nivel de emisiones EPA 10.

Consideraciones Especiales: (1) Filtros de aceite: Usar solo partes originales.

(2) Filtros de combustible: Usar solo partes originales. Independientemente del periodo indicado de cambio, se debe de monitorear el indicador en el tablero.

(3) Filtros Detroit y Davco 487 son los únicos compatibles con los motores Detroit Diesel. Consultar a Ingeniería de Servicio de DVCM S. de R.L. de C.V. Independientemente del periodo indicado de cambio, se debe monitorear la restricción del filtro, ya sea fisicamente o en el indicador en tablero (vehículos equipados con sensor)

(4) Anticongelante: Usar solo de acuerdo a espicificación de la unidad y en cumplimiento, con la lista de anticongelantes homologados baio la Norma DFS93K217.

(5) Uso de urea certificada por el American Petroleum Institute, en las concentraciones especificadas. Así como el uso de Diesel de ultra bajo contenido de azufre 15 ppm. (6) Basado en especificaciones de aceites homologados bajo la norma DFS 93K222 (CK-4).

CLASIFICACIÓN DE TIPOS DE RECORRIDO

·Largo Recorrido: Aplica en los vehículos que anualmente recorren más de 96,000 km y un promedio de combustible por arriba de 5.1 km/l con una operación mínima en ciudad (paro y arranque). Ejemplos de aplicación de Largo Recorrido son: Transporte de entrega regional principalmente con recorrido en autopista, transporte interestatal y cualquier operación de carretera con alto kilometraje recorrido anual.

·Corto Recorrido: Aplica a los vehículos que anualmente recorren hasta 96,000 km y un promedio de combustible entre 4.3 a 5.1 km/l. en condiciones normales de operación. Ejemplos de aplicación de Corto Recorrido son: operación principalmente en ciudades y áreas densamente pobladas, transporte local con viajes por autopista poco frecuentes o un alto porcentaje de viajes de paro y arranque.

·Servicio Severo: Aplica a los vehículos que tienen un promedio de rendimiento de combustible menor a 4.3 km/l o que operan bajo condiciones severas. Ejemplos de Aplicación de Servicio Severo son: tiempo de ralentí superior al 40%, factor de carga motor superior al 55%, operación en carreteras extremadamente pobres o bajo una fuerte acumulación de polvo; exposición constante a climas extremos calientes, fríos, de aire salado u otros climas extremos; viajes frecuentes de corta distancia; operación en obras; ú operación agrícola. Solo una de estas condiciones necesita cumplirse para que se considere dentro de la aplicación de Servicio Severo.

Daimler Financial Services



FREIGHTLINER.COM.MX