



Havoline DCT Fluid

Lubricante de alto rendimiento para transmisiones de vehículos

Descripción del producto

El fluido Havoline® DCT es un lubricante para transmisiones diseñado para vehículos equipados con transmisiones de embrague doble de tipo húmedo.

Se formula con aceites de base sintética y un sistema de aditivos de alto rendimiento.

Ventajas para el cliente

- Ofrece protección frente al desgaste del embrague, los cojinetes y engranajes
- Formulado para un rendimiento excepcional ante presión extrema, protegiendo a los componentes de las picaduras y rasguños
- Ofrece propiedades mejoradas frente a la fricción y se ha optimizado para un funcionamiento sin vibraciones de los equipos y una mayor capacidad de par
- Favorece la protección frente a la corrosión del cobre
- El elevado índice de viscosidad y la estabilidad al cizallamiento ayudan a mantener el espesor de la película durante toda la vida útil del fluido

Puntos destacados del producto

- Ofrece protección frente al desgaste
- Formulado para proteger de las picaduras y rasguños
- Desarrollado para un funcionamiento sin vibraciones
- Favorece la protección frente a la corrosión del cobre
- Ofrece un alto índice de viscosidad y estabilidad al cizallamiento

Entre los estándares de rendimiento seleccionados se incluyen:

BMW

Volkswagen

Aplicaciones

Indicado para vehículos equipados con transmisiones de embrague doble de tipo húmedo. Entre las aplicaciones típicas se incluyen:

Fabricantes de equipos originales	Modelos de vehículo	Tipos de transmisión
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	
Škoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	
BMW	1, 3, 5, 6 series, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

Uso indicado

- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- Volkswagen TL 052 182

Mantenimiento y manipulación del producto

Evite vertidos al medioambiente de productos usados y sin usar. Tanto el contenedor como el paquete y los residuos de productos deben desecharse en los puntos de reciclaje específicos.

Datos de características típicas

Características	Ensayo	Resultados
Periodo de almacenamiento típico: 24 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto°		
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM 4052	0,847
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-51
Punto de combustión, COC, °C	ASTM D92	222

°Periodo de almacenamiento típico: (a) si se almacena en condiciones normales y (b) puede prolongarse tras someterse de nuevo a pruebas

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.

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.

A **Chevron** company product