



GULF DCT Fluid

Líquido sintético para transmisión de doble embrague

Descripción del Producto

Gulf DCT Fluid es un lubricante sintético diseñado para cumplir con los requisitos únicos de los DCT con embragues húmedos. Posee características de fricción balanceadas para asegurar una operación suave de sincronizadores y embragues húmedos. Este fluido se elabora a partir de fluidos de base sintética y aditivos especialmente seleccionados. Ofrece excelentes propiedades de fluidez en frío, características de fricción duraderas y tiene potencial para extender el intervalo de cambio de aceite.

Características y Beneficios

- Las características de fricción equilibradas garantizan un funcionamiento suave de los embragues húmedos y los sincronizadores, lo que mejora la capacidad de conducción y el rendimiento anti-vibración.
- El fluido de base sintética ofrece fluidez y lubricación mejoradas en condiciones de clima frío.
- Potencial para ofrecer intervalos de drenaje prolongados debido a una mayor durabilidad por fricción y una estabilidad termo-oxidativa superior.
- Los aditivos estables al cizallamiento permiten la retención de la viscosidad a lo largo de la vida útil del aceite.
- Los aditivos especiales EP/AW mejoran la durabilidad de los componentes de la transmisión.
- La excelente compatibilidad con los sellos evita la pérdida de lubricante y la contaminación.

Aplicaciones

- Adecuado para Transmisiones de Doble Embrague de los siguientes fabricantes de automóviles:

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso



GULF DCT Fluid

Líquido sintético para transmisión de doble embrague

OEM	Vehicle Model	Specification
Audi	A3, TT, A4, A5, A6, A7, Q5	VW TL 052 182, VW TL 052 529 (P/N G 052 529A2)
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	VW TL 052 182
Skoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	VW TL 052 182
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	VW TL 052 182
BMW (Getrag)	1, 3, 5, 6 series, Z4, X1	8322 2 148 578, 8322 2 148 579 8322 0 440 214, 8322 2 147 477
Citroen	DS5, C-5, C-4, C-Crosser	Peugeot/Citroen 9734 S2
Daimler	Please refer owner manual	Daimler 13C130
Peugeot	4007, 5008	Peugeot/Citroen 9734 S2
Ford/Getrag	Fiesta, Focus, Mondeo, B-Max, C-Max, S-Max, Galaxy	Ford M2C936A
Mercedes Benz	A-Class, B-Class	MB 236.21 (001 989 85 03)
Mitsubishi	Outlander	MZ320065 Dia-Queen SSTF-1
Porsche	Boxster, Cayman, 911, Panamera	Porsche Oil No 999.917.080.00
Volvo	C30, C40, S60, V40, V50, V60, V70, S80, XC30, XC60	1161838, 1161839

Tenga en cuenta: No recomendado para transmisiones automáticas de engranajes planetarios, transmisiones continuamente variables y transmisiones manuales. Comuníquese con un representante de Gulf Oil para estas aplicaciones.

Especificaciones y propiedades típicas:

Parámetros Típicos		
Parámetros de Control	ASTM Method	Valores típicos
Viscosidad a 100 °C, cSt	D 445	7.0
Indice de Viscosidad	D 2270	180
Punto de inflamación, °C	D 92	208
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-48
Brookfield Viscosity @ -40 °C, cP	D 2983	9000
Densidad a 15°C, Kg/L	D 1298	0.864

Nov- 2025

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso