



Lubricante 100 % sintético de alto rendimiento, especialmente desarrollado para su aplicación en **Transmisiones DCT de Doble Embrague** (*Dual Clutch Transmission*).

Proporciona cambios de velocidad rápidos y suaves y una protección superior frente al desgaste. Adecuado para transmisiones DCT presentes en vehículos híbridos.

PROPIEDADES

- Excelente retención de la capacidad de torsión para proporcionar una sensación de cambio suave sin preocuparse por el NVH (ruido, vibración y dureza), lo que proporciona una experiencia de conducción más cómoda en cualquier tipo de clima.
- Tiene un alto rendimiento en cualquier tipo de clima, en situaciones de arranque y parada, debido a sus excelentes propiedades a baja temperatura.
- Excelente rendimiento anti-desgaste y de extrema presión para una mejor protección de todos los componentes de la transmisión, prolongando su vida útil.
- Alta estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, lo que prolonga la vida útil del lubricante y alarga su intervalo de cambio.
- La compatibilidad con los sellos permite una mejor prevención y control de las fugas de aceite.

ESPECIFICACIONES

- BMW 7-speed DCT
- BMW 6-speed DCT
- BMW MTF LT-5
- CHRYSLER 68044345 EA & GA / Chrysler Powershift 6-speed DCT-1
- FERRARI 7-speed TE DCT-3
- FORD WSS-M2C 936A
- FORD WSS-M2C 200-D2/ XT-11-QDC
- MB 236.21 / MB 236.24 / MB 236.25 / MB 239.21
- MITSUBISHI TC-SST 6-speed
- NISSAN Powershift 6-speed
- PEUGEOT / CITRÖEN DCS 6-speed (GTF) /9734.S2
- PORSCHE 999.917.080.01
- RENAULT EDC 6-speed / EDC-7
- **VOLVO** Powershift 6-speed 1161838/1161839
- **VW** (Audi, Seat, Skoda) 6-speed
- VW/AUDI TL 52529 / TL 52182
- **VW /AUDI** G 055 529 / G 052 536 / G 055 536
- **ZF/PORSCHE** Oil #999.917.080.00
- e-mobility: VW Golf GTE DQ400E

Los valores son indicativos nos son especificaciones. Esta información puede tener ligeras variaciones que no afectan al producto. La información de estas fichas es de carácter general y Galp no se responsabiliza de la incorrecta aplicación de los productos o desactualización de la información. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad del producto, contacte con el centro de Apoyo al Cliente de GALP: pedidos-lubricantes@galp.com; 901.101.108 de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ENSAYOS	NORMAS	RESULTADOS
Color	Visual	Marrón
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D1298/ D4052	0,849
Índice de viscosidad	ASTM D D2270	173
Viscosidad Cin. a 40°C, mm ² /s	ASTM D445/ D7042	33,3
Viscosidad Cin. a 100°C, mm²/s	ASTM D445/ D7042	6,91
Punto de Congelación, °C	ASTM D97/ D6892	-55
Viscosidad Brookfield a -40 °C, cP	ASTM D2893	13117

EMBALAJES





