

TORQUE

DUAL CLUTCH TRANSMISSION FLUID



DCT - DSG

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS	
COLOR	AMBAR
DENSIDAD A 15 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,855
VISCOSIDAD 100 °C. cST. (ASTM D445)	7
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	185
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	>200
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-54

DESCRIPCIÓN

TORQUE A.T.F. DCT-DSG, ES UN FLUIDO 100% SINTÉTICO ESPECIAL PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS DE DOBLE EMBRAGUE, DEL TIPO DCT (DUAL CLUTCH TRANSMISSION), QUE GARANTIZA UN FUNCIONAMIENTO SUAVE DE ESTAS CAJAS DE CAMBIO. ESTE FLUIDO, QUE ESTÁ DESTINADO PRINCIPALMENTE A CAJAS DE CAMBIOS DSG DEL GRUPO VAG, TAMBIÉN PUEDE SER UTILIZADO PARA OTROS FABRICANTES DE EQUIPOS QUE REQUIEREN UN PRODUCTO ESPECIAL PARA APLICACIONES DCT, SIEMPRE BAJO RECOMENDACIÓN DEL CONSTRUCTOR Y SIEMPRE CUANDO EL MISMO EXIJA LOS NIVELES DE CALIDAD QUE SUPERA ESTE FLUIDO. FABRICADO CON BASES Y ADITIVOS 100% SINTÉTICOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MÁS ALTAS Y DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN.

PRINCIPALES VENTAJAS

- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- MÍNIMA FORMACIÓN DE ESPUMA, Y CASI NULA DE LODOS.
- MUY ALTO INDICE DE VISCOSIDAD.
- COMPATIBILIDAD CON JUNTAS Y SELLANTES.
- MANTIENE EL CONTROL DE LA FRICCIÓN PARA PERMITIR UNA ACCIÓN SUAVE DE CAMBIO DE MARCHA.
- MANTIENE LA FLUIDEZ A BAJA TEMPERATURA Y LA ESTABILIDAD A ALTA TEMPERATURA DURANTE PERIODOS OPERATIVOS PROLONGADOS.
- RENDIMIENTO SILENCIOSO QUE GARANTIZA UNA ACCIÓN UNIFORME Y SILENCIOSA A TODOS LOS REGÍMENES DE VELOCIDAD.
- EL USO DE ESTE FLUIDO REQUIERE LA COMPROBACIÓN DE ESPECIFICACIONES DE LOS FABRICANTES, Y QUE SE UTILICE SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE DEL VEHÍCULO.
- ESTE PRODUCTO NO ES APTO PARA TRANSMISIONES CONVENCIONALES, O UNIDADES CVT.

NIVELES DE CALIDAD	
Ferrari California PowerShift7DCL750	Porsche Oil No. 999.917.080.00
BMW 83 22 2 148 578 - 83 22 2 148 579 - 83 22 0 440 214 - 83 22 2 147 477	Peugeot/Citroen 9734.S2
Nissan+Ford M2C936A	Mercedes-Benz MB 236.21(001 989 85 03)
A Audi-VW TL 052 182 : Audi-VW TL 052 529	Volvo 1161838 1161839
Volkswagen / Seat / Skoda VW TL 052 182	FORD WSS-M2C936- A
Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I	

Nerol, the Nerol logo and related marks are trademarks of Nerol Lubricants S.L. Used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni Nerol ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información