TORQUE A.T.E.



DEXRON VI

FICHA TÉCNICA

DATOS FISICO TÉCNICOS		
COLOR	ROJO	
DENSIDAD A 15 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,849	
VISCOSIDAD 100 °C. cST.(ASTM D445)	6	
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	150	
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	205	
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-52	
CORROSIÓN AL COBRE	NO	
CORROSIÓN AL ACERO	NO	

DESCRIPCIÓN

TORQUE A.T.F. DEXRON VI, ES UN FLUIDO 100% SINTÉTICO, ESPECIAL PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS, CONVERTIDORES DE PAR, SERVODIRECCIONES QUE RESPONDE A LA EXIGENCIA DE LOS FABRICANTES QUE REQUIEREN LA CALIDAD (GM) DEXRON VI, Y ESTÁ DISEÑADO ESPECIFICAMENTE PARA LAS TRANSMISIONES GM HIDRAMATIC PRODUCIDAS PARA MODELOS 2006 Y POSTERIORES. FABRICADO CON BASES 100% SINTÉTICAS Y ADITIVOS SINTÉTICOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MÁS ALTAS Y DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN.

PRINCIPALES VENTAJAS

- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTI DESGASTE.
- 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 VEHICULO.
- ESTE PRODUCTO NO ES APTO PARA TRANSMISIÓN VARIABLE CONTINUA O CVT, NI EN CAJAS DE CAMBIO DE DOBLE EMBRAGUE (DSG O DCT).

NIVELES DE CALIDAD		
MB 236.6, 236,41	KIA SP-IV	MITSUBISHI DIAMOND ATF SP II, SP III,SP IV
JASO 1A	ACURA ATF Z1 (Excepto CVTs)	MITSUBISHI ATF J3
ALLISON C4	HONDA ATF Z1 (Excepto CVTs)	SAAB 93 165 147
ZF TE ML 0 / ZF M1375	DAIMLER-CHRYSLER ATF +3, ATF +4	BMW 81 22 9 400 272, BMW 81 22 9 400 275
GM DEXRON VI, DEXRON III, DEXRON II, GMN 10060	NISSAN MATIC S, K, J, D	BMW 81 22 9 407 738, BMW 83 22 0 397 114,
FORD MERCON SP AND MERCON LV	INFINITI MATIC S, K, J, D	BMW 83 22 0 403 248, BMW 83 22 0 403 24
HYUNDAI SP-IV	TOYOTA ATF Type WS, Type T-III, Type T-IV	BMW 83 22 0 432 807, BMW 83 22 9 407 858, BMW 83 22 9 407 859