



TITAN SYN MC

Aceite de motor sintético-MC para vehículos de turismo

Descripción

Aceite de motor **SAE 10W-40**, formulado con bases MC-Synthesis de muy altas prestaciones y bajo consumo de combustible.

Aplicaciones

En todo tipo de automóviles de turismo y furgonetas gasolina o Diesel con y sin turbocompresor.

Miscible y compatible con todos los aceites de motor minerales o sintéticos.

Compatible con todo tipo de juntas y retenes

Especificaciones

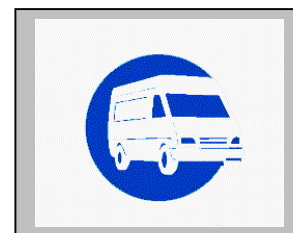
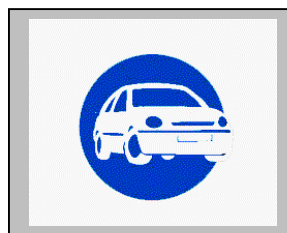
- ACEA A3 / B4
- API SL / CF

Homologaciones

- BMW "Special Oil"
- MERCEDES-BENZ 229.1
- VW 500.00 / 505.00

Ventajas / Beneficios

- Lubricación inmediata de todos los componentes del motor después del arranque.
- Apropriado para motores equipados con convertidor catalítico.
- Respetuoso con el medio ambiente, gracias a la reducción de emisiones de partículas en los gases de escape y al bajo consumo de combustible
- Muy buen comportamiento viscosidad / temperatura debido a que mantiene el grado de viscosidad SAE 10W-40, incluso bajo condiciones muy severas de utilización.
- Excelente protección contra el desgaste, incluso en condiciones de alto régimen de marcha gracias a su rápida distribución y a la estabilidad del film lubricante.
- Reducido consumo de aceite, gracias a las muy bajas pérdidas por evaporación, debidas a la alta calidad de sus aceites base MC-Synthesis
- Bajos costos de mantenimiento, debido a que su naturaleza sintética, permite realizar los cambios de aceite y de filtros con periodos muy prolongados
- Proteje contra la formación de barro y lodos



M. A. Llorente 24.08.07 PI.2157 Hoja 1de 2



TITAN SYN MC

Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Grado SAE	10W-40		DIN 51 517
Densidad a 15 °C	0.876	g/mL	ASTM D 1298
Punto de inflamación	225	°C	ASTM D 92
Punto de congelación	-33	°C	ASTM D 97
Viscosidad cinemática a -20 °C	3200	mPa.s	ASTM D 2602
a 100 °C	13.8	mm ² /s	ASTM D 445
Índice de viscosidad	160		ASTM D 2270

Hoja 2 de 2



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación. Ref.:03.01

CENTROS DE PRODUCCIÓN
 PLANTA CASTELLBISBALL
 Polígono San Vicente
 08755 Castellbisbal (Barcelona)

DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCION AL CLIENTE
 GESTION PEDIDOS ASISTENCIA TECNICA
 Tel.: 937 730 219/224/245 Tel.: 93 773 02 19
 Fax.: 937 730 293/297 91 731 05 42
 Fax: 91 731 05 41