



## TITAN Supersyn PLUS

### Aceite sintético para motores en vehículos de turismo

#### Descripción

Aceite de motor sintético, de muy altas prestaciones **SAE 5W-40**, para turismos con motores de gasolina o Diesel, de alimentación atmosférica o turbocompresor.

#### Aplicaciones

TITAN SUPERSYN PLUS está especialmente diseñado para motores Diesel turboalimentados, de muy alto rendimiento, con sistemas "inyector-bomba" que requieran un acceso muy rápido del lubricante a todos los órganos en movimiento, tanto del motor como del turbocompresor.

La utilización del TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, permite una lubricación extremadamente eficiente bajo cualquier condición de servicio, tanto en el lento tráfico de las ciudades, como en la circulación por autopista en condiciones de alta velocidad.

Totalmente miscible y compatible con aceites de motor de base sintética o mineral y con los materiales habitualmente empleados en juntas y retenes.

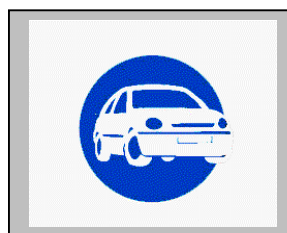
Compatible con los sistemas de conversión catalítica.

#### Especificaciones

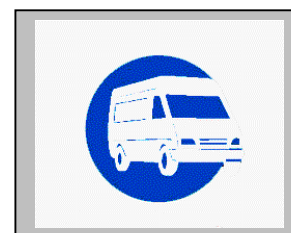
- ACEA A3 / B4
- API SL / CF
- BMW "Longlife 98"
- FORD WSS-M2C 917-A
- MERCEDES. BENZ 229.1
- RENAULT
- VW 500.00 / 505.00 / 505.01

#### Ventajas / Beneficios

- Muy alta protección contra el desgaste, debido a su rápida circulación, componentes tales como el árbol de levas y las paredes del cilindro, quedan inmediatamente lubricadas, reduciendo la fricción y el desgaste de forma significativa.
- Formulado con lubricantes sintéticos de la más moderna tecnología y un paquete de aditivos de alta estabilidad térmica, que garantiza una lubricación segura, de inmejorables prestaciones, en condiciones extremas de servicio.
- Excelente comportamiento "viscosidad / temperatura", ya que mantiene su grado de viscosidad y características, incluso en las condiciones más severas de utilización.
- TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, posee excelentes propiedades de puesta en marcha a bajas temperaturas, por su rápida distribución a través de todos los órganos internos del motor.
- Respetuoso con el medio ambiente, debido a la economía de combustible y a la estabilidad de sus componentes sintéticos, que disminuyen notablemente las pérdidas por evaporación.



M. A. Llorente 02.08.07



PI.2117 Hoja 1de 2



## TITAN Supersyn PLUS

### Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Grado SAE	5W-40		DIN 51 517
Densidad a 15 °C	0.858	g/mL	ASTM D 1298
Punto de inflamación	220	°C	ASTM D 92
Punto de congelación	-60	°C	ASTM D 97
Viscosidad cinemática a 40 °C	89	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
a 100 °C	14	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Índice de viscosidad	161		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