



TITAN Supersyn F

Aceite sintético para motores en vehículos de turismo

Descripción

Aceite de motor de altas prestaciones y bajo consumo de combustible, **SAE 5W-30**, para turismos con motores gasolina o Diesel que utilicen la última tecnología.

Aplicaciones

Los avances tecnológicos en la industria del automóvil, ha tenido como resultado, la creación de nuevos motores de bajo consumo de combustible, bajos niveles de emisiones, y con reducidas necesidades de mantenimiento. Para mantener este tipo de ventajas, se hacen necesarios aceites de motor de extraordinarias prestaciones, formulados con bases no convencionales y sistemas de aditivación muy avanzados, que proporcionan excelente protección antidesgaste, seguridad de funcionamiento a bajas temperaturas y gran fiabilidad, incluso en sistemas con intervalos de cambio de aceite muy prolongados.

TITAN SUPERSYN F, está fabricado con aditivos ultramodernos de más alta tecnología, superando las especificaciones ACEA que describen los lubricantes con propiedades de ahorro de combustible para motores de gasolina y Diesel turismo, así como las especificaciones API SJ / EC e ILSAC GF-3

Especificaciones

- ACEA A1 / B1
- API SJ / EC
- ILSAC GF-3

Homologaciones

- FORD WSS-M2C 912 - A1
- FORD WSS-M2C 913 - A
- FORD WSS-M2C 913 - B
- JAGUAR WSS-M2C 913 - B

Ventajas / Beneficios

- TITAN SUPERSYN F, ha sido desarrollado para turismos FORD, y adaptado para propiedades especiales de bajo consumo de combustible.
- TITAN SUPERSYN F, cumple varias especificaciones internacionales de la "Asociación de Constructores Europeos de Automóviles", por lo que puede ser utilizado en vehículos de distintos Fabricantes.



M.A. Llorente 19.05.05 PI 2098 Hoja 1de 2



TITAN Supersyn F

Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Grado SAE	5W-30		DIN 51 517
Densidad a 15 °C	0.850	g/mL	ASTM D 1298
Punto de inflamación	220	°C	ASTM D 92
Punto de congelación	-45	°C	ASTM D 97
Viscosidad cinemática a 40 °C	55.8	mm ² /s	ASTM D 445
a 100 °C	9.9	mm ² /s	ASTM D 445
Índice de viscosidad	164		ASTM D 2270

Hoja 2 de 2