



TITAN Supersyn Longlife

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 escasas necesidades de mantenimiento. Para mantener este tipo de ventajas se hacen necesarios aceites de motor de extraordinarias prestaciones, que garanticen una gran fiabilidad, incluso con los sistemas combinados, Motor / Transmisión, y con intervalos de cambio de aceite, superiores a los 30.000 km.

TITAN Supersyn Longlife , SAE 5W-30, ha sido desarrollado para turismos Mercedes Benz, y adaptado para propiedades especiales de bajo consumo de combustible.

Este aceite sintético, fabricado con aditivos ultramodernos de la más alta tecnología, ha superando los ensayos realizados por Mercedes Benz, y puede ser utilizado en el llenado inicial de estos motores y en los subsecuentes cambios de servicio.

Especificaciones

- ACEA A3 / B4
- BMW "Longlife - 01"
- MERCEDES-BENZ 229.5
- MERCEDES-BENZ 229.3
- VW 502.00 / 505.00

Ventajas / Beneficios

- TITAN Supersyn Longlife, puede utilizarse en todos los vehículos de turismo Mercedes – Benz.
- TITAN Supersyn Longlife, se recomienda para vehículos con periodos de mantenimiento indicados por el ordenador del vehículo, o para más de 30.000 km.
- TITAN Supersyn Longlife, cumple varias especificaciones internacionales de "Asociación de Constructores Europeos de Automóviles", por lo que puede ser utilizado en vehículos de distintos Fabricantes.



M.A. Llorente 02.08.07 Pl. 2131 Hoja 1de 2



TITAN Supersyn Longlife

Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Grado SAE	5W-30		DIN 51 517
Densidad a 15 °C	0.859	g/mL	ASTM D 1298
Punto de inflamación	230	°C	ASTM D 92
Punto de congelación	-45	°C	ASTM D 97
Viscosidad cinemática a 40 °C	71.6	mm ² /s	ASTM D 445
a 100 °C	11.9	mm ² /s	ASTM D 445
Índice de viscosidad	164		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