

TITAN Supersyn

Aceite sintético para motores en vehículos de turismo

Descripción

Aceite de motor, 100% sintético, **SAE 5W-40** de muy altas prestaciones y bajo consumo de combustible, para vehículos de turismo con motores de gasolina o Diesel de inyección directa, con alimentación atmosférica o turbocompresor.

Aplicaciones

La utilización del TITAN SUPERSYN 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 autopistas en condiciones de alta carga y velocidad.

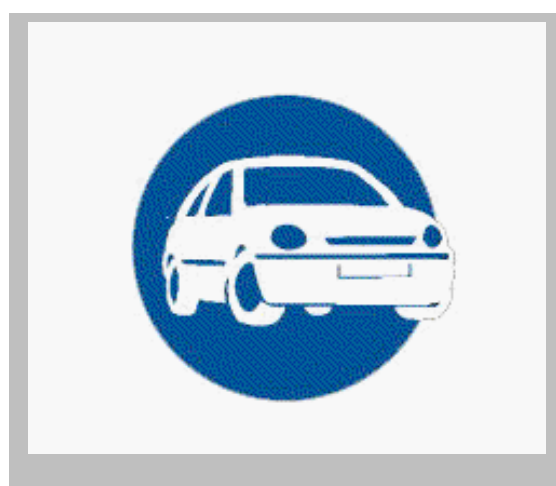
Miscible y compatible con todos los aceites de motor minerales o sintéticos.

Especificaciones

- ACEA A3 / B4
- API SM /CF
- BMW "Longlife 98"
- MERCEDES-BENZ 229.3
- PORSCHE
- RENAULT
- VW 502.00 / 505.00

Ventajas / Beneficios

- Excelente arranque en frío gracias a su rápida distribución, lo que facilita la lubricación inmediata del motor y reduce su desgaste.
- Bajo consumo de combustible, por su excelente lubricación. La experiencia demuestra reducciones por encima del 4,5% comparado con aceites SAE 15W40 convencionales.
- Compatible con los sistemas de conversión catalítica
- Muy alta protección contra el desgaste, debido a la rápida distribución, y a la estabilidad del film lubricante en las condiciones de circulación más exigentes.



TITAN Supersyn

Ventajas / Beneficios

- Respetuoso con el medio ambiente, debido a la economía de combustible y a la estabilidad de sus componentes sintéticos que permiten ampliar notablemente los periodos de cambio de aceite y de filtros.
- Sin pérdida de prestaciones debidas a los depósitos formados en válvulas, cilindros, y turbocompresores
- Excelente comportamiento viscosidad / temperatura, ya que mantiene su grado de viscosidad y características, incluso en las condiciones mas severas de servicio.
- Mínimo consumo de aceite, debido a las muy bajas pérdidas por evaporación de sus bases sintéticas
- Excelente comportamiento del accionamiento hidráulico de válvulas por la ausencia total de espuma
- Bajos costes de mantenimiento, gracias a su naturaleza 100% sintética, que permite realizar cambios de aceite y filtros en periodos muy prolongados.
- Compatible con todo tipo de juntas y retenes

Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Grado SAE	5W-40		SAE J 306 C
Densidad a 15 °C	0.848	g/mL	ASTM D 1298
Punto de inflamación	230	°C	ASTM D 92
Punto de congelación	-48	°C	ASTM D 97
Viscosidad cinemática a -25 °C	3200	mPa.s	ASTM D 5293
a 100 °C	14.2	mm ² /s	ASTM D 445
Índice de viscosidad	165		ASTM D 2270