



TITAN GT1 PRO C-1

Aceite de motor sintético para vehículos de turismo

Descripción

Aceite de motor sintético, **SAE 5W-30**, de muy altas prestaciones para turismos de última generación provistos de sistemas de postratamiento de gases de escape tales como convertidores catalíticos, filtros de partículas Diesel o CRT's. Este producto es adecuado para motores de gasolina o Diesel con alimentación atmosférica o turbocompresor especialmente diseñados para economizar combustible.

TITAN GT1 PRO C-1 está formulado con la más moderna tecnología de aditivos y bases sintéticas de muy alta calidad.

TITAN GT1 PRO C-1 reduce significativamente el consumo de combustible comparado con aceites convencionales.

El grado de viscosidad, SAE 5W-30, permite una circulación del aceite muy rápida reduciendo la fricción y el desgaste del motor.

Posee excelentes propiedades detergentes que mantienen la limpieza del motor, asegurando la perfecta lubricación de todos sus componentes.

Aplicaciones

TITAN GT1 PRO C-1, es adecuado para todos los vehículos / motores que especifiquen un lubricante ACEA C1

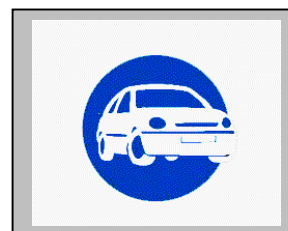
Es miscible y compatible con otros aceites de motor minerales o sintéticos, sin embargo, no se recomienda la mezcla, ya que las excelentes prestaciones de este producto, pueden quedar disminuidas o incluso totalmente canceladas.

Especificaciones

- ACEA C1
- ACEA A5 / B5
- JASO DL-1
- FORD M2C-934 A
- MAZDA

Ventajas / Beneficios

- Protege los sistemas de postratamiento de gases de escape gracias a un bajo nivel de cenizas sulfatadas y a muy bajo contenido en Fósforo y en Azufre.
- Ofrece excelente protección contra el desgaste a los motores de gasolina o Diesel de altas prestaciones.
- Destacadas propiedades de arranque en frío
- Evita la formación de depósitos en el motor, y especialmente en los turbocompresores, lográndose de esta forma una presión de alimentación invariable con el tiempo de uso del motor, alto nivel de prestaciones y máxima fiabilidad de operación.
- Muy bajo consumo de aceite debido a las mínimas pérdidas por evaporación de sus bases sintéticas.



M.A. Llorente 02.08.07 Pl. 2135 Hoja 1de 1



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



TITAN GT1 PRO C-1

Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas



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