

Castrol - CAS10W40MA 4L - Aceite Castrol Magnatec 10W40 A3/B4 4 Litros

Castrol Magnatec. Protección instantánea desde el momento en que gira la llave.

Hasta un 75% del desgaste del motor ocurre mientras este adquiere temperatura. Cuando el motor se detiene el lubricante comienza a drenarse de las partes críticas del motor, por contra, con las moléculas inteligentes de Castrol Magnatec esto no ocurre, éstas se adhieren al motor como un imán proporcionando una película extra de protección preparadas para proteger su motor desde el momento en que usted gira la llave.

Las moléculas de Castrol Magnatec están siempre ahí, siempre preparadas, reduciendo* dramáticamente el desgaste del motor durante la fase en la que éste se produce; mientras su vehículo adquiere temperatura.

Ahora con moléculas ultra-refinadas, para un nivel de protección que puede ver, oír y sentir

Aplicación

Castrol Magnatec 10W-40 A3/B4 está recomendado para su uso en motores de automóviles gasolina y diesel donde el fabricante recomiende un lubricante con especificación API SN, ACEA A3/B4, A3/B3 ó anterior y viscosidad 10W-40. Castrol Magnatec 10W-40 A3/B4 está también aprobado para su uso en vehículos del grupo VW que requieran un lubricante con viscosidad 10W-40 y especificación VW 501 01 / 505 00 así como aquellos modelos Mercedes que requieran un lubricante 10W-40 con la norma MB-Approval 226.5.

Principales Ventajas

Castrol Magnatec con moléculas inteligentes:

- Se adhieren a las partes críticas del motor cuando el lubricante se va drenando hacia el carter.
- Al adherirse a su motor forman una película de protección extra durante el arranque y más allá.
- Protegen las superficies metálicas haciéndolas más resistentes frente al desgaste.
- Combinadas con tecnología sintética para proporcionar mayor protección en aplicaciones efectuadas a altas/bajas temperaturas.
- Proporcionan protección continua en todas las condiciones de conducción, estilos y temperaturas

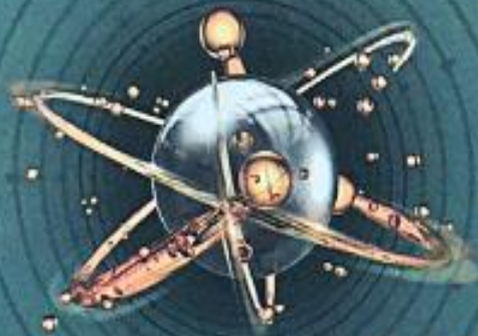
Características Típicas

Nombre Método Unidades Castrol Magnatec 10W-40 A3/B4
Densidad Relativa @ 15°C ASTM D4052 g/ml 0.8628
Viscosidad Cinemática, 100°C ASTM D445 mm²/s 14.3
Viscosidad Cinemática, 40°C cSt ASTM D445 cSt 96
Viscosidad, CCS -25°C (10W) ASTM D5293 mPa.s (cP) 6750
Indice de Viscosidad ASTM D2270 None 155
Punto de Fluidez ASTM D97 °C -33
Punto de Inflamación, PMCC ASTM D93 °C 199
Cenizas Sulfatadas ASTM D874 % wt 0.96



Castrol

MAGNATEC



CLINGING MOLECULES
PROTECT FROM THE START

10W-40 A3/B4

SYNTHETIC TECHNOLOGY
GASOLINE OR DIESEL ENGINES



4L e

4L e