

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

XTAR 5W30 C2 DPF

DESCRIPCIÓN **ECOPRODUCTO**

Lubricante sintético de última generación especialmente indicado para optimizar la vida y eficacia de los motores con sistemas de post-tratamiento de gases (DPF) y proporcionar un ahorro extra de combustible en los vehículos gasolina y diésel (aceite "Fuel Economy").

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente recomendado para motorizaciones gasolina y diésel del grupo PSA (Peugeot, Citroën) que demanden un aceite que cumpla la especificación PSA B71 2290.
- Formulado para superar ampliamente los requerimientos de los últimos modelos de turismos y comercial ligero, tanto gasolina como diésel, cuyos constructores especifiquen un aceite ACEA C2 en sus motores como son: Peugeot, Citroën, Toyota, Lexus, Nissan, Subaru, Honda, Fiat, etc*.
- Para motores de turismos de altas prestaciones que recomienden utilizar un aceite sintético tipo "Fuel Economy".

**Consultar el manual de mantenimiento del vehículo*

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Por sus características "Fuel Economy" ayuda a reducir la emisión de gases consiguiendo un ahorro superior al 2,5% respecto otros aceites en el "Fuel Economy Test" M111FE.
- Excelente comportamiento antidesgaste y de limpieza del motor, alargando su vida útil y optimizando sus prestaciones.
- Evita la degradación de los catalizadores y filtros de partículas (DPF/GPF) por su bajo contenido en "cenizas, fósforo y azufre (SAPS)", y contribuye en el cumplimiento de las normas medioambientales vigentes.

NIVELES DE CALIDAD

• ACEA C2

• PSA B71 2290

• Fiat 9.55535-S1



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR 5W30 C2 DPF
Grado SAE	-	-	5W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,849
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,6
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	51,8
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	172
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	3997
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-42
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	234
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,2
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,52
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.