

## XTAR 5W30 C2 DPF



### Descripción



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

#### Utilización de producto

- 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, CITROEN, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, SUBARU, HONDA, FIAT, etc\*.
- Para motores de turismos de altas prestaciones que recomienden utilizar un aceite sintético tipo "Fuel Economy": ACEA A5/B5.

*\*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) por su bajo contenido en "cenizas, fósforo y azufre", y contribuye en el cumplimiento de las normas medioambientales vigentes.

### Niveles de Calidad

- ACEA C2-12, A5/B5-12, A1/B1-12
- TOYOTA / LEXUS / NISSAN / SUBARU / HONDA
- API SN/CF
- Renault RN0700
- 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	0,853
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,3
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	60
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	164
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	5730
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	≤0,8
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	2,98

### 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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.