

## LUBRIFICANTES PARA AUTOMÓVEIS. LIGEIROS

# XTAR 5W30 C2 DPF

### DESCRIÇÃO



Lubrificante sintético de última geração especialmente indicado para otimizar a vida e eficácia dos motores com sistemas de pós-tratamento de gases (DPF) y proporcionar uma economia extra de combustível nos veículos a gasolina e a diesel (lubrificante "Fuel Economy").

### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente recomendado para motorizações a gasolina e a diesel do grupo PSA (Peugeot, Citroën) que exijam um lubrificante que cumpra a especificação PSA B71 2290.
- Formulado para superar largamente os requisitos dos últimos modelos de veículos ligeiros e comerciais ligeiros, híbridos, a gás (GPL/GNC), gasolina ou diesel, cujos construtores especifiquem um lubrificante ACEA C2 nos seus motores tais como: Peugeot, Citroën, Toyota, Lexus, Nissan, Subaru, Honda, Fiat, etc.\*.
- Para motores de veículos ligeiros de elevadas prestações que recomendem a utilização de um lubrificante sintético do tipo "Fuel Economy".

*\*Consultar o manual de manutenção do veículo*

### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Devido às suas características "Fuel Economy" ajuda na redução das emissões de gases conseguindo uma economia superior a 2,5% em comparação com os outros óleos conforme "Fuel Economy Test" M111FE.
- Excelente comportamento anti desgaste e de limpeza do motor, aumentando a sua vida útil e otimizando o seu desempenho.
- Evita a degradação dos catalisadores e filtros de partículas (DPF/GPF) devido ao seu baixo teor em "cinzas, fósforo e enxofre (SAPS)", e contribui para o cumprimento das normas meio ambientais vigentes.

## ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C2
- PSA B71 2290
- Fiat 9.55535-S1

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR 5W30 C2 DPF
<b>Grau SAE</b>	-	-	<b>5W30</b>
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,849
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,6
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	51,8
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	172
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	3997
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-42
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	234
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,2
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,52
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3

## SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação vigente, que faculta a informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manipulação, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores das características que figuram no quadro correspondem a valores médios, e são facultados a título indicativo, não constituindo qualquer garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.