

## 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, TWC's, CAT's, etc.) e proporcionar uma economia extra de combustível nos veículos a gasolina e a diesel (lubrificante "Fuel Economy").

#### Utilização

- Formulado para responder aos requisitos técnicos dos modelos mais recentes dos veículos ligeiros e comerciais, tanto a gasolina e diesel, cujos construtores recomendem um lubrificante ACEA C2 para os seus motores: PEUGEOT, CITROEN, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, SUBARU, HONDA, FIAT, etc.\*.
- Para motores ligeiros de elevado desempenho em que o fabricante recomende a utilização de um lubrificante sintético "Fuel Economy": ACEA A5/B5.

*\*Consultar o manual de manutenção do veículo*

#### Prestações

- Dadas as suas características de "Fuel Economy", ajuda a reduzir a emissão de gases conseguindo uma economia superior a 2,5% relativamente a outros lubrificantes "Fuel Economy Test" M111FE.
- Excelente comportamento anti desgaste e de limpeza do motor, prolongando a sua vida útil e otimizando assim as suas performances.
- Evita a degradação dos catalisadores e filtros de partículas (DPF) devido ao seu baixo teor em "cinzas, fósforo e enxofre" e contribui para o cumprimento das normas ambientais em vigor.

### Níveis de Qualidade

- 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
Grau SAE	-	-	5W30
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,853
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,3
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	60
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	164
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	5730
Ponto de Fluxão	°C	ASTM D 97	-42
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Cinzas Sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	≤0,8
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	2,98

### Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.