

LUBRIFICANTES PARA AUTOMÓVEIS. LIGEIOS

XTAR 5W30 C1 DPF

DESCRIÇÃO **ECOPRODOTO**

Lubrificante sintético de última tecnologia especialmente formulado para maximizar a economia de combustível e prolongar a vida dos atuais sistemas de redução de emissões nos veículos a gasolina e a diesel devido à sua tecnologia "Low SAPS" compatível com os filtros de partículas (DPF/GPF).

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente recomendado para veículos com motorizações a gasolina e a diesel de Jaguar e Land/Range Rover, equipados com filtros de partículas (DPF/GPF) e que exigem um lubrificante que cumpra com a STJLR03.5005.
- Indicado para qualquer veículo a gasolina ou a diesel que requeira a utilização de um lubrificante tipo ACEA C1.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Permite aumentar a vida útil dos sistemas de pós-tratamento dos gases tais como: DPF e o GPF, e evita o envenenamento prematuro dos conversores catalíticos dos veículos a gasolina.
- As suas excelentes propriedades antifricção conseguem reduzir as perdas de energia produzida pela fricção entre as partes metálicas do motor, reduzir o desgaste e melhorar o consumo de combustível em comparação com óleos de maior viscosidade, permitindo assim reduzir as emissões de dióxido de carbono CO₂.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C1
- STJLR03.5005
- Ford WSS-M2C934-B
- JASO DL-1



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR 5W30 C1 DPF
Grau SAE	-	-	5W30
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,848
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,93
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	54,3
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	172
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	4326
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-42
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	230
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,9
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,44
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,15

SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

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