

## XTA 5W40 C3

### Âncora

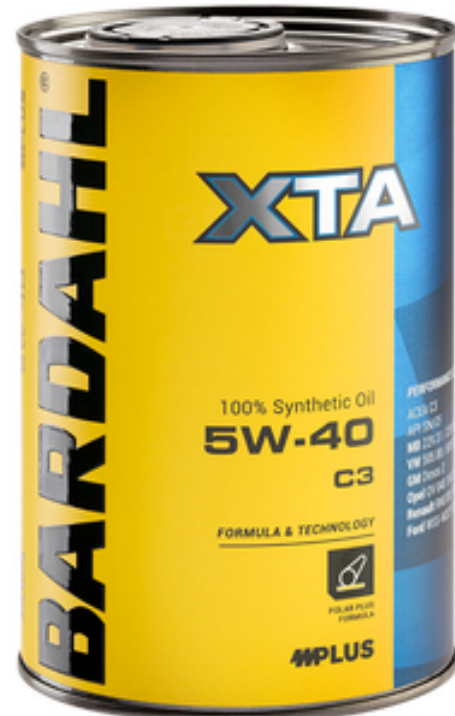
Bardahl XTA 5W40 C3 – Potência, durabilidade e proteção superior para motores modernos com DPF e GPF!

### Descrição

O Bardahl XTA 5W40 C3 é um lubrificante 100% sintético de alto desempenho, desenvolvido com tecnologia Low SAPS (baixo teor de cinzas, fósforo e enxofre) para garantir máxima proteção e desempenho em motores modernos a gasolina e diesel equipados com sistemas de pós-tratamento (DPF/GPF/CAT).

A sua formulação combina bases sintéticas de alta pureza (PAO + Éster) com a exclusiva tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, formando uma barreira molecular ultra-resistente que reduz o atrito, evita o desgaste e assegura uma lubrificação constante em todas as condições de operação.

O Bardahl XTA 5W40 C3 assegura elevada estabilidade térmica, resistência à oxidação e excelente proteção em altas temperaturas, sendo ideal para veículos multimarcas europeus que exijam as normas ACEA C3.



### Aplicação

- Motores a gasolina e diesel, com ou sem turboalimentação;
- Veículos equipados com filtros de partículas (DPF/GPF) e catalisadores modernos (CAT);
- Sistemas Start-Stop e motores multiválvulas;
- Ideal para veículos que requeiram óleo SAE 5W40.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ACEA	C3
API	SN
RENAULT	RN0700 / RN0710
FORD	WSS-M2C917-1
VW	505.00 / 505.01

GM	Dexos 2
OPEL	OV 040 1547 D40

## Propriedades

- Maximiza o desempenho do motor;
- Tecnologia mid SAPS: baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre;
- Maior longevidade e limpeza de todos os componentes do motor;
- Arranque fácil e lubrificação imediata a baixa temperatura.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	g/cm3	0,852
Viscosidade a 40°C	cSt	85,9
Viscosidade a 100°C	cSt	14,2
Índice de viscosidade		171
Ponto de fluidez °C	°C	-48
Ponto de fulgor	°C	211
TBN	mgKOH/g	8

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

## Recomendações

**Manuseio:** Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

**Armazenamento:** Recomenda-se usar o produto em até 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

## Referências Disponíveis

203892312A	203893301A	203893401A
12 X 1l	60l	200l