

## XTM 20W50

### Âncora

Bardahl XTM 20W50 – Força, resistência e proteção confiável para motores mais antigos e de alta quilometragem!

### Descrição

O Bardahl XTM 20W50 é um lubrificante mineral multiviscoso de alta performance, formulado com bases refinadas e aditivos de qualidade premium para garantir proteção superior em motores a gasolina, GPL e diesel, com ou sem turboalimentação.

Com elevada viscosidade e excelente estabilidade térmica, o Bardahl XTM 20W50 é ideal para motores com maior desgaste ou operação em temperaturas elevadas, proporcionando lubrificação constante, vedação eficiente e consumo reduzido de óleo.



### Aplicação

- Motores a gasolina, diesel e GPL (aspirados ou turboalimentados);
- Veículos ligeiros, comerciais e frotas mistas;
- Motores com quilometragem elevada;
- Condições severas de operação e altas temperaturas ambiente;
- Recomendado para aplicações que exigem óleo SAE 20W50 conforme API SL/CF, ACEA A3/B3.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	SF / CD
-----	---------

## Propriedades

- Proteção eficaz contra depósitos e borra;
- Estabilidade da viscosidade sob altas temperaturas;
- Resistência à oxidação e degradação térmica;
- Redução de ruídos e consumo de óleo;
- Lubrificação contínua em todas as condições.

## Dados Técnicos

Densidade a 20°C	Kg/l	0,880
Viscosidade a -15°C	cP	<9500
Viscosidade a 40°C	mm²/s	153,35
Viscosidade a 100°C	mm²/s	17,98
Índice de viscosidade		130

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

36701	36703	36704	36707
12X1l	3 X 5l	60l	205l