

XTG 80W90

Âncora

Bardahl XTG 80W90 – Proteção fiável para transmissões e diferenciais em qualquer condição!

Descrição

O Bardahl XTG 80W90 é um óleo lubrificante mineral multiviscoso para transmissões e diferenciais, formulado com aditivos de extrema pressão (EP), antioxidantes e antidesgaste. Proporciona proteção robusta contra choques, cargas elevadas e desgaste prematuro, mantendo a película lubrificante estável mesmo em condições severas.

Garante maior durabilidade dos componentes e reduz custos de manutenção, oferecendo desempenho consistente para veículos de transporte, maquinaria agrícola e de construção.



Aplicação

- Diferenciais hipoides de veículos ligeiros e pesados;
- Transmissões manuais de e caixas de engrenagens;
- Eixos motrizes e caixas de engrenagens sob carga elevada;
- Equipamentos agrícolas e de construção que exigem óleo API GL-5.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	GL5
-----	-----

Propriedades

- Oferece propriedades de Extrema Pressão (EP) muito robustas;
- Possui um ponto de fluidez baixo;
- Confere uma alta resistência à corrosão e oxidação;
- Proporciona propriedades antidesgaste e antiespuma.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,879
Viscosidade a 40°C	mm²/s	150,5
Viscosidade a 100°C	mm²/s	15,8
Índice de viscosidade		102
Ponto de fluidez °C	°C	-27
Ponto de fulgor	°C	214

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

36271	36273	36278	36274	36277
12 X 1l	3 X 5l	20l	60l	205l