

## XTG 75W80

### Âncora

Bardahl 75W80 – Mudanças suaves, máxima eficiência e proteção precisa para transmissões manuais modernas!

### Descrição

O Bardahl 75W80 é um lubrificante de transmissões 100% sintético, desenvolvido para caixas de velocidades manuais e transmissões transaxle que exigem baixa viscosidade, elevado controlo de fricção e excelente eficiência energética.

A sua formulação avançada combina bases sintéticas de elevado índice de viscosidade com aditivos antidesgaste e de extrema pressão (EP) cuidadosamente balanceados, garantindo proteção eficaz das engrenagens sem comprometer a suavidade das mudanças.



### Aplicação

O BARDAHL XTG 75w80 é particularmente adequado para diferenciais hipoides fortemente carregados.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

API	GL4/GL5 MT1
ZF	TE-ML 02B/ 17B
MIL	MIL-L-2105A/B/C/D/ MIL-PRF-2105E
SAE	J2360

### Propriedades

- Oferece uma resistência muito boa a altas temperaturas<
- Oferece propriedades de extrema pressão (EP) muito fortes<
- Possui um ponto de fluidez baixo;

- Fornece alta resistência contra corrosão e oxidação;
- Oferece propriedades anti-desgaste e anti-espuma.

### Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,849
Viscosidade a 40°C	mm²/s	38,3
Viscosidade a 100°C	mm²/s	7,31
Índice de viscosidade		159
Ponto de fulgor °C	°C	194
Ponto de fluidez °C	°C	-60

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

36371	36373	36378	36374	36377
12 X 1l	5l	20l	60l	205l