

ATF 9G

Âncora

Bardahl ATF 9G – Controlo absoluto, máxima eficiência e conforto total para transmissões automáticas de 9 velocidades!

Descrição

O Bardahl ATF 9G é um fluido de transmissão automática 100% sintético de última geração, desenvolvido especificamente para transmissões automáticas modernas de 9 velocidades, onde são exigidos controlo de fricção ultra-preciso, baixíssima viscosidade e elevada estabilidade térmica.

A sua formulação avançada utiliza bases sintéticas de elevadíssimo índice de viscosidade e um pacote de aditivos de fricção otimizado para transmissões com gestão eletrónica complexa, assegurando mudanças extremamente suaves, rápidas e consistentes, mesmo sob cargas elevadas e utilização intensiva.

É o fluido ideal para transmissões high-efficiency, contribuindo para redução das perdas mecânicas, melhoria do consumo de combustível e máximo conforto de condução.



Aplicação

O BARD AHL ATF 9G oferece excelentes propriedades de estabilidade e fluidez, além de desempenhos excepcionais de economia de combustível.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

MERCEDES-BENZ	MB 236.17
---------------	-----------

Propriedades

- Índice de viscosidade alto,
- Muito boa estabilidade térmica,
- Possui um ponto de fluidez baixo,
- Fornece alta resistência contra corrosão e oxidação,
- Fornece propriedades anti-desgaste e anti-espuma,
- Aditivos anti-attrito de alto desempenho,
- Boa resistência a vibrações,
- Limita o consumo excessivo de combustível (Economia de combustível),
- Propriedades excelentes e estáveis sob condições de atrito.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,840
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	17,10
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	4,23
Índice de viscosidade		161
Ponto de fulgor °C	°C	174
Ponto de fluidez °C	°C	-57

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

35981	35983	35988	35987
12 X 1l	5l	20l	205l