

ATF 8G+

Âncora

Bardahl ATF 8G+ – Precisão extrema, eficiência máxima e proteção avançada para transmissões automáticas de última geração!

Descrição

O Bardahl ATF 8G+ é um fluido de transmissão automática 100% sintético premium, desenvolvido para transmissões automáticas modernas de 8, 9 e mais velocidades, que exigem baixíssima viscosidade, controlo de fricção ultra-preciso e elevada eficiência energética.

A versão "8G+" representa uma formulação evoluída e reforçada, com aditivos de fricção de última geração e maior estabilidade ao cisalhamento, assegurando mudanças ainda mais suaves, rápidas e consistentes, mesmo sob condução agressiva, cargas elevadas ou longos intervalos de serviço.

É o fluido ideal para transmissões automáticas de alta eficiência e baixa perda mecânica, contribuindo ativamente para redução do consumo de combustível e melhoria do conforto de condução.



Aplicação

O BARDAHL ATF 8G+ oferece excelentes propriedades de estabilidade e fluidez em baixas temperaturas, além de desempenho excepcional em economia de combustível. O ATF 8G+ é particularmente adequado para transmissões ZF de 8 e 9 marchas, bem como para as da série 6HP.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

LAND ROVER	LRO23288 LRO23289
VW AUDI	G 060 162 A1 A2 A6 / G 055 162

ATF	L 12108
BMW	83222305397, 83222152426, 83222289720
MOPAR	68218925AA, 68157995AB
FIAT	9.55550-AV5
ACURA	ATF TYPE 3.0 08200-9016A
HONDA	ATF TYPE 3.1 08200-9017
ZF	TE-ML 11 , 9HP28, 9HP48, 9HP50, S671090312

Propriedades

- Cor verde,
- Índice de viscosidade alto,
- Ponto de fluidez muito baixo,
- Muito boa estabilidade térmica e proteção contra oxidação,
- Propriedades anti-desgaste, anti-corrosão e anti-espuma,
- Aditivos anti-attrito de alto desempenho,
- Boa resistência a vibrações,
- Viscosidade para evitar consumo excessivo (economia de combustível).

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,846
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	29,61
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	5,98
Índice de viscosidade		153
Ponto de fulgor °C	°C	>170
Ponto de fluidez °C	°C	-48

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

34971	34973	34978	34974	34977
12 X 1l	5l	20l	60l	205l