

ATF D III

Âncora

Bardahl ATF DIII – Fluido ATF de elevada estabilidade, ideal para transmissões automáticas e direção assistida que exigem Dexron III, com proteção reforçada e desempenho superior!

Descrição

O Bardahl ATF DIII é um fluido para transmissões automáticas de alta performance, formulado com óleos base minerais hidrotratados e um pacote de aditivos premium que garante excelente proteção, fricção controlada e estabilidade a longo prazo.

Desenvolvido para cumprir os requisitos da especificação DEXRON III, o ATF DIII oferece resistência superior ao envelhecimento, excelente controle de espuma, propriedades anti-desgaste e um comportamento muito estável em temperaturas extremas — tanto no arranque a frio como em operação prolongada sob cargas elevadas.

Este fluido é especialmente projetado para manter trocas de velocidade suaves, progressivas e precisas, reduzindo vibrações, ruído e patinagem das embraiagens internas. A sua formulação avançada também assegura proteção contra oxidação, corrosão e degradação térmica, prolongando a vida útil dos componentes internos da transmissão.

O Bardahl ATF DIII destaca-se pela sua compatibilidade com um vasto conjunto de transmissões automáticas clássicas e modernas, e é ainda adequado para sistemas de direção assistida, conversores de binário, bombas hidráulicas e mecanismos auxiliares que requerem fluido ATF de qualidade DEXRON III.

Graças à sua elevada estabilidade ao cisalhamento, o fluido mantém a viscosidade ao longo de todo o período de utilização, garantindo uma película lubrificante constante mesmo em utilização severa — como condução urbana frequente, reboque, subidas íngremes ou condições climáticas extremas.



É um fluido versátil, confiável e seguro, ideal para manutenção regular, prevenção de desgaste e restauração do comportamento original da transmissão.

Aplicação

- Recomendado para transmissões automáticas que exigem DEXRON III, DEXRON II, MERCON.
- Adequado para direção assistida, conversores de binário e sistemas hidráulicos automotivos.
- Compatível com veículos de diversas marcas: GM, Ford (MERCON), Toyota, Nissan, Isuzu, Volvo, Peugeot, Renault, entre outras.
- Indicado para uso em condução severa, reboque, transporte, circulação urbana e altas temperaturas.
- Pode ser utilizado para completar níveis ou substituição total.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

GM	Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIIH
ZF	TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/17C
FORD	Mercon/M2C138-CJ/166-H
VOLVO	97341
MAN	339 Typ Z1/V1
CAT	TO-2
ALLISON	C4 / TES-389
MB	236.1/236.5/236.6/236.7/236.9
VOITH	55.6335 (G607)

Propriedades

- Estabilidade térmica e resistência à oxidação muito elevadas.
- Fricção controlada para trocas suaves e silenciosas.
- Resistência superior ao cisalhamento — viscosidade estável durante toda a vida útil.
- Elevada fluidez a baixas temperaturas (excelente comportamento em arranques a frio).
- Proteção anticorrosiva e antioxidante reforçada.
- Prevenção de formação de espuma e bolhas.
- Compatível com elastómeros modernos e materiais de embraiagem.

Benefícios

- Trocas de velocidade suaves, progressivas e sem vibrações.
- Reduz desgaste e prolonga a vida útil da transmissão.
- Evita patinagem e oscilações de mudança.
- Mantém proteção e desempenho mesmo em uso severo.
- Contribui para menor temperatura de operação e melhor eficiência da transmissão.
- Aumenta a confiabilidade do sistema e reduz o risco de avarias dispendiosas.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,854
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	35,8
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	7,3
Índice de viscosidade		175
Ponto de fluidez °C	°C	-51
Ponto de fulgor	°C	226

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

36281	36283	36288	36284	36287
12 X 1l	3 X 5l	20l	60l	205l