

XTG CVT

Âncora

Bardahl XTG CVT – Controlo absoluto, suavidade total e proteção avançada para transmissões CVT modernas!

Descrição

O Bardahl XTG CVT é um fluido de transmissão 100% sintético de última geração, especialmente desenvolvido para transmissões continuamente variáveis (CVT), incluindo sistemas com correia metálica, corrente ou polias.

A sua formulação avançada utiliza bases sintéticas de altíssimo índice de viscosidade e aditivos de fricção especificamente calibrados para CVT, garantindo transmissão eficiente do binário, ausência de patinagem e funcionamento extremamente suave.



Aplicação

- Transmissões continuamente variáveis (CVT);
- Sistemas CVT com correia metálica ou corrente;
- Veículos ligeiros e comerciais equipados com CVT.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

BMW	Mini Cooper EZL799 / EZL799A
MERCEDES	236.20
VW	G 052 180 / G 052 516
NISSAN	NS-1/2/2V/3 / N-CVT
HONDA	HMMF (without starting clutch) / HCF2 / iMMD
mitsubishi	SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+
SUBARU	ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2 / Lineartronic High Torque (HT) CVTF / Lineartronic chain CVTF/CVTF II
DAIHATSU	AMIX CVTF DC/DFE / DFC
SUZUKI	CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

HUYNDAI	CVT-J1/ SPIII (CVT Model)
KIA	CVT-J1/ SPIII (CVT Model)
CHRYSLER JEEP DODGE	NS-2 / Mopar CVTF+4
TOYOTA	CVTF TC / FE / THSII
FORD	WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT
MOPAR	CVTF+4
MAZDA	JWS 3320
GM	DEX-CVT / 1940713 / 1940714
JATSO	CVT 8 Hybrid

Propriedades

- Possui um ponto de fluidez muito baixo,
- Possui um índice de viscosidade muito alto e estável,
- Desempenha bem contra o atrito,
- Proporciona desempenho antivibração,
- Estende os intervalos de troca de óleo,
- Fornece boa resistência contra oxidação e corrosão,
- Oferece propriedades anti-desgaste, anti-espuma e anti-trepidação.

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,852
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	35,4
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	7,3
Índice de viscosidade		177
Ponto de fulgor °C	°C	214
Ponto de fluidez °C	°C	-42

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

36501	36508
12 X 1l	20l