

XTG DCT

Âncora

Bardahl XTG DCT – Mudanças instantâneas, controlo absoluto e proteção total para transmissões de dupla embraiagem!

Descrição

O Bardahl XTG DCT é um fluido de transmissão 100% sintético de última geração, especialmente desenvolvido para transmissões de dupla embraiagem (DCT / DSG / Twin-Clutch), tanto embraiagem húmida como sistemas integrados com gestão mecatrónica.

A sua formulação avançada utiliza bases sintéticas de altíssimo índice de viscosidade e modificadores de fricção especificamente calibrados para sistemas DCT, garantindo acoplamento preciso das embraiagens, mudanças ultrarrápidas e ausência de vibrações ou patinagem.



Aplicação

- Transmissões de dupla embraiagem (DCT / DSG / Twin-Clutch);
- Sistemas de embraiagem húmida com controlo hidráulico e mecatrónico;
- Veículos ligeiros e comerciais modernos.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

BMW	DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5
BORG WARNER	
BUGATTI VEYRON	
CHRYSLER	68044345 EA & GA
FERRARI	TF DCT-F3
FIAT	9.55550-HE2 / MZ6
FORD	WSS-M2C936-A / WSS-M2C218-A1 / M2C200-D2
HYUNDAI/KIA	

MERCEDES-BENZ	236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21
MITSUBISHI	DIA-QUEEN SSTF-1
PORSCHE	ZF FFL-3
PSA	9734 S2 RENAULT EDC / DC4 / DW5 / DW6
VOLVO	1161383/1161839
VW	G-052-529 / G-052-182 / G-055-529 / G 052 536 / G 055 536 / 052 549

Propriedades

- Possui um índice de viscosidade muito alto e estável,
- Possui um ponto de fluidez muito baixo,
- É compatível com vedações sintéticas,
- Oferece desempenho de atrito ideal,
- Proporciona desempenho antivibração,
- Estende o intervalo 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	0,850
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	34,0
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	7,17
Índice de viscosidade		183
Ponto de fulgor °C	°C	201
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

36511	36518	36517
12 X 1l	20l	205l