

Registro ANP nº: 20202

PETROL GABRO ATF CVT

Descrição

PETROL GABRO ATF CVT é um lubrificante premium totalmente sintético formulado a partir de óleos básicos sintéticos selecionados de alta qualidade combinados com um avançado sistema de aditivos, projetado para atender às necessidades de serviço da mais ampla gama de sistemas de transmissões continuamente variáveis.

Campos de aplicação

Lubrificante especialmente desenvolvido para os modernos sistemas de transmissões continuamente variáveis.

Níveis de desempenho e aprovações

- AUDI VW G 052 516;
- G052 180;
- SUBARU I-CVT;
- ECVT;
- NS-2;
- FORD CVT30;
- MERCON C;
- MINI COOPER EZL 799;
- SUBARU LIEARTRONIC CVTF;
- HYUNDAI GENUINE CVTF;
- DAIHATSU AMIX CVTF-DC;
- HONDA HMMF;
- SUZUKI TC;
- NS-2;
- GM SATURN;
- CVT GREEN 1;
- CVTF GREEN 2;
- HONDA HFC-2;
- CHRYSLER JEEP NS-2;
- TOYOTA TC CVT FE;
- DODGE JEEP NS-2;
- CVTF+4;
- NISSAN NS-2;
- NS-3;
- DEX-CVT;
- MISTUBISHI CVTF (DAIQUEEN J1);
- DAIQUEEN J-4;
- SP-III;
- FORD CVT23;
- MERCEDES BENZ 236.20;
- DAIHATSU AMIX CVTF DFE;
- HYUNDAI (KIA SP-III).



Registro ANP nº: 20202

PETROL GABRO ATF CVT

Benefícios

- Fórmula 100% sintética e de baixa viscosidade;
- Devido a sua formulação, o óleo é capaz de proporcionar extrema estabilidade térmica;
- Excelente proteção antidesgaste e uma ótima fluidez em baixas temperaturas;
- Ótima estabilidade ao cisalhamento, proporcionando longa vida útil aos sistemas de transmissões;
- Maior durabilidade contra o atrito, garantindo o desempenho suave das transmissões;
- Proteção contra altas temperaturas, promovendo maior resistência contra oxidação.

Características Típicas

Embalagens: 1L, 5L, 20L, 200L, 1000L, GRANEL.

Características	Normas Técnicas	Especificações
Cor	Visual	Vermelho
Viscosidade cSt 40°C	ASTM D445	28,6 – 37,8
Viscosidade cSt 100°C	ASTM D445	6,5 – 8,0
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	Típ. 192
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D92 / NBR 11341	Típ. 215
TAN (Índice de Acidez Total), mgKOH/g	ASTM D664 / NBR 14248	Típ. 2,85
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D97 / NBR 11349	Máx. -48

Características físico-químicas a título informativo.
Típ.: Típico.

