

Registro ANP nº: 20203

PETROL GABRO HLD

Descrição e campos de aplicação

PETROL GABRO HLD 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 engrenagens manuais e/ou diferenciais automotivos.

Níveis de desempenho e aprovações

- API GL-4;
- API GL-5;
- API MT-1;
- ARVIN MERITOR 0-76-N;
- IVECO;
- MAN 341 TYPE Z2;
- MAN 341 TYPE S1;
- MACK GO-J;
- MB APPROVAL 235.8;
- MIL-PRF-2105E;
- SAE 75W90 / J2360;
- SCANIA STO 1:0;
- SCANIA STO 2:0 A;
- VOLVO 97305;
- ZF TE-ML 02B;
- ZF TE-ML 07A;
- ZF TE-ML 12B;
- ZF TE-ML 12L;
- ZF TE-ML 12N;
- ZF TE-ML 16F;
- ZF TE-ML 17B;
- ZF TE-ML 19C;
- ZF TE-ML 21A;
- DAF DETROIT DIESEL DFS93K219.01;



Registro ANP nº: 20203

PETROL GABRO HLD

Benefícios

- Fórmula 100% sintética e de baixa viscosidade;
- Devido a sua formulação, o óleo é capaz de proporcionar extrema estabilidade térmica;
- Excelente proteção antidesgaste, anticorrosão 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;
- Ótima resistência a formação de borras e depósitos.

Características Típicas

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

Características	Normas Técnicas	Especificações
Cor	Visual	Vermelho
Viscosidade cSt 40°C	ASTM D445	86,5 – 131,45
Viscosidade cSt 100°C	ASTM D445	13,5 – 18,5
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	Típ. 160
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D92 / NBR 11341	Típ. 200
TAN (Índice de Acidez Total), mgKOH/g	ASTM D664 / NBR 14248	Típ. 2,29
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D97 / NBR 11349	Máx. -48

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