

# **LUBRAX GL-5**

*Lubrificante para engrenagens e eixos diferenciais*

## **Descrição**

Óleo lubrificante mineral para engrenagens que demandem nível de desempenho API GL-5, como eixos diferenciais convencionais. Disponível nos graus de viscosidade SAE 80W-90, 90, 85W-140, 140 e 250.

## **Aplicações**

Lubrax GL-5 é indicado para aplicação em sistemas de direção mecânica, caixas de transferência, caixas de mudança não sincronizadas, redutores, caixas de transferência, eixos diferenciais convencionais e eixos finais de veículos de passeio, veículos comerciais, ônibus e equipamentos *off-road* que requeiram os níveis de desempenho API GL-5 ou MIL-L-2105D.

## **Especificações**

Lubrax GL-5 atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API GL-5
- MIL-L-2105D

## **Características e Benefícios**

- Proporciona elevada proteção aos sistemas de engrenagem, evitando o desgaste e a corrosão;
- Sua tecnologia auxilia contra a formação de espuma e consequente ocorrência de vazamentos;

**Análises típicas\*\***

Ensaio	Grau SAE 80W-90	Grau SAE 90	Grau SAE 85W-140	Grau SAE 140	Grau SAE 250
Densidade 20/4°C	0,888	0,897	0,904	0,903	0,928
Ponto de fulgor, °C	230	232	234	234	236
Ponto de fluidez, °C	-27	-6	-9	-9	-3
Viscosidade a 40°C, cSt	146,3	189,5	401,9	410,6	1129
Viscosidade a 100°C, cSt	14,81	17,08	28,09	28,41	48,59
Índice de Viscosidade	101	96	96	96	84

\*\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

**Saúde, Segurança e Meio Ambiente**

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

[www.br.com.br/lubrax](http://www.br.com.br/lubrax)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos