

# **LUBRAX CHASSIS**

*Graxa Lubrificante à base de sabão de cálcio*

## **Descrição**

Graxa lubrificante à base de sabão de cálcio e óleo mineral naftênico para lubrificação de pinos e articulações de chassis automotivos. Disponível no grau NLGI 2.

## **Aplicações**

LUBRAX CHASSIS é recomendada para lubrificação de pinos e articulações de chassis automotivos, sendo também indicada para pontos de lubrificação que não exijam da graxa uma elevada estabilidade ao trabalho, bem como altas temperaturas de operação.

## **Especificações**

Lubrax Chassis atende a especificação abaixo:

- DIN 51825 KF2D-10

## **Características e Benefícios**

- Apresenta elevada adesividade e resistência à lavagem por água;
- Possui coloração castanho.

## Análises típicas\*

Ensaio	Grau NLGI 2
Penetração Trabalhada 60x, máx (ASTM D 217), 0,1mm	295
Ponto de Gota, mín (ASTM D 2265), °C	90
Four Ball, desgaste, máx (ASTM D 2266), mm	0,9
Separação de Óleo, máx (ASTM D 1742), %m	8,0
Prevenção à Corrosão, água destilada (ASTM D 1743)	Passa
Corrosão à Lâmina de Cobre, máx (ASTM D 4048)	2,0
Acidez Total, máx (ASTM D 128), %m	0,10
Alcalinidade Total, máx (ASTM D 128), %m	0,15
Viscosidade do Óleo Básico a 40°C (ASTM D 445), cSt	100

\* 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, minimiza riscos à saúde e preserva o meio ambiente. Toda graxa usada é um resíduo sólido (Classe I - Perigoso), portanto, deve ser coletada e descartada conforme legislação vigente. O descarte inadequado 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