

Informações Técnicas



PRODUTO: TEXSA GRAXA CHASSIS CA-2

A TEXSA GRAXA CHASSIS CA-2 é uma graxa composta por óleo mineral e sabão metálico de cálcio, destinada para chassis veiculares e produzida na consistência NLGI 2.

A TEXSA GRAXA CHASSIS CA-2 é indicada para lubrificar, pinos, buchas, junções de equipamentos automotivos e agrícolas.

Esta graxa foi desenvolvida para lubrificar componentes que não estão submetidos a condições elevadas de cargas, portanto, NÃO pode ser utilizada na lubrificação de cubos de roda, rolamentos automotivos e industriais,

Tem ótima resistência a ação de lavagem da água, devido a qualidade do sabão de cálcio empregado; fornece excelente proteção às superfícies metálicas, minimizando os efeitos da ferrugem e corrosão.

Não poderá ser utilizada em componentes, que estejam sujeitos a temperaturas superiores a 70°C.

A cor verde desta graxa é para identifica-la como graxa de cálcio para chassis, da linha da TEXSA.

Grau NLGI 2 - REG. ANP 1226

CARACTERISTICAS TÍPICAS

Ensaios	Método	Resultado
Penetração trab. (60x) a 25 °C, mm/10	NBR 11345	289
Separação do óleo, %	NBR 14657	1,35
Ponto de Gota, °C	NBR 6564	96
Cor	Visual	Verde
Textura	Visual	Lisa/Macia
Corrosão em Lâmina de Cobre (3 h, 100 °C)	NBR 14359	1b
Visc. Óleo básico 40 °C, cSt	NBR 10441	43

