

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| <i>Ensaio</i> | <i>Método</i> | <i>Resultado</i> |
|---|---------------|------------------|
| 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 |