



MONTANA HYPER GREASER, CHASSIS – NLGI 2

MONTANA HYPER GREASER, CHASSIS é uma graxa composta por óleo básico mineral e sabão metálico de cálcio, destinada para chassis veiculares, formulada para ter consistência **NLGI 2**, (NATIONAL LUBRICATING GREASE INSTITUTE).

MONTANA HYPER GREASER, CHASSIS é indicada para lubrificar, pinos, buchas, junções de equipamentos automotivos e agrícolas.

MONTANA HYPER GREASER, CHASSIS foi desenvolvido para lubrificar componentes não submetidos a condições elevadas de cargas, pressão ou altas temperaturas, portanto, **NÃO** deve ser utilizada na lubrificação de cubos de roda, rolamentos automotivos e industriais.

MONTANA HYPER GREASER, CHASSIS tem ótima resistência à ação provocada por lavado com água, devido à qualidade do sabão de cálcio utilizado em sua formulação; Oferece excelente proteção às superfícies metálicas, reduzindo substancialmente os efeitos da ferrugem e corrosão.

Sua faixa de temperatura de Trabalho está entre -10 °C e 70 °C. É de extrema importância também salientar que seu ponto de Gota não deve ser considerado como temperatura de Trabalho

A cor verde nesta graxa é dada pelo seu **corante Verde** com o objetivo de identifica-lo como graxa de cálcio para chassis.

Graxa grau NLGI 2

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