

# Rental

## MultiMPBlue

**Descrição:** Graxa a base de óleo mineral e sabão de lítio para múltiplas aplicações, é insolúvel em água, anticorrosiva e opera em diversas faixas de temperaturas além de possuir aditivo antioxidante.

**Aplicações:** Indicada para lubrificação de pinos, pivôs, cardam e lubrificação geral em ônibus, caminhões, empilhadeiras, guindastes e veículos agrícolas, exceto nos locais que trabalham com extrema pressão.

DESEMPENHO	FUNÇÕES	BENEFÍCIOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Estabilidade ao cisalhamento:</b> Pelas características do óleo básico, fica aderida aos mancais e rolamentos, mesmo em condições severas de uso.</li> <li>● <b>Proteção contra corrosão:</b> Possui aditivação especial que protege os mancais e rolamentos contra corrosão e ferrugem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Lubrificar:</b> A graxa deve manter a capacidade de lubrificar independentemente das condições do local onde foi aplicada. A <b>RENTAL MULTI MP BLUE</b> atende as exigências de lubrificação para graxas multiuso sem aditivação extrema pressão.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Segurança:</b> Por ser uma graxa de qualidade premium, possui um vasta gama de aplicações automotivas, com ótima performance dentro de sua faixa de temperatura de utilização, garantindo uma maior vida útil dos componentes mecânicos.</li> </ul>

DADOS TÉCNICOS	NORMA	ESPECIFICAÇÕES
CORES DISPONÍVEIS	Visual	Azul
PENETRAÇÃO TRABALHADA:	DIN ISO 2137	265 - 295
CONSISTÊNCIA NLGI:	DIN 51818	nº 2
PONTO DE GOTA:	DIN ISO 2176	> 175º C
SEPARAÇÃO DE ÓLEO:	IP 121	máx. 3%
RESISTÊNCIA À ÁGUA (3h à 90º C), grau:	DIN 51807	1 - 90
CORROSÃO À COBRE(24h à 100ºC)grau:	DIN 51811	1 - 100
TEMPERATURAS DE TRABALHO:	-	-15º até +130ºC (picos de 150ºC)
CLASSIFICAÇÃO:	DIN 51502	K L 2 N -15
CLASSIFICAÇÃO:	DIN 51825	K 2 N -15

**Embalagens:** Pote com 1 kg - Galão com 3 kg - Balde com 20 kg - Tambor com 170 kg

### Observações:

Todas as informações deste boletim são baseadas em dados disponíveis na época da publicação. Modificações no produto, ou na composição poderão ser feitas sem prévio aviso. Para não influenciar negativamente a melhor rentabilidade desta graxa, a mesma não deverá ser misturada ou diluída com outros lubrificantes.