

UNILIT MP BSM

UNIGRAX MP BSM é uma graxa à base de sabão de Lítio formulada com óleos básicos parafínicos e agentes de extrema pressão.

Possui excelente resistência à água, boa proteção contra corrosão, elevada resistência à oxidação, grande estabilidade mecânica e suporta altas temperaturas. Sua temperatura de operação é de -20°C a 150°C.

Possui Bissulfeto de Molibdênio, seguro em locais onde o desgaste por vibração é um problema, tais como lubrificação dos roletes e rótulas flexíveis de tratores, engrenagens excêntricas e acoplamentos. Recomendada para chassis, juntas esféricas, pino-mestre, juntas universais, quinta roda, etc.

ATENDE AS CLASSIFICAÇÕES:

ASTM 4950: LA/GB

DIN 51825: KF2P-20

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

| | |
|-------------------------------------|----------|
| UNILIT MP BSM | 2 |
| Tipo de Sabão | Lítio |
| Grau NLGI | 2 |
| Penetração Trabalhada a 25°C, mm/10 | 265/295 |
| Ponto de Gota, °C | 195 |
| Cor | Preta |
| Textura | Lisa |
| Bissulfeto de Molibdênio, % | 3 |

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico