

UNILIT MP GRF 30

UNILIT MP GRF 30 é uma graxa à base de sabão de Lítio e 30% de grafite em dispersão coloidal e óleos básicos de base parafínica com aditivos anticorrosivos, agentes de adesividade e antioxidantes.

UNILIT MP GRF 30 apresenta características de hidrorrepelência, boa bombeabilidade. Apresenta boa resistência à altas temperaturas, sua temperatura de operação é de -20°C a 150°C.

Utilizada em lubrificadores de trilhos ferroviários, mancais de buchas, operando ou não com cargas de choque, excessivas velocidades e movimentos baixos ou reversivos, mancais de fricção, pinos de chassis, juntas universais e articulações de automóveis caminhões e máquinas de construção. Sua utilização em locais poeirentos é muito eficaz devido ao calor que a graxa forma em torno do eixo, impedindo a entrada de material abrasivo no mancal e demais locais que requeiram graxa de Lítio com grafite.

ATENDE AS CLASSIFICAÇÕES:

ASTM 4950: LB/GA

DIN 51825: KF2P-20

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

UNILIT MP GRF 30	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
Grafite, %	30

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico