



PETROL CARFLEX GF

Descrição

Elaborada com espessante inorgânico a base de bentonita e óleo mineral de cadeia parafínica de alta viscosidade e alto ponto de fulgor, aditivada com lubrificante sólido, Grafite de elevada pureza.

Utilização do produto

Sua formulação torna-a um lubrificante de excelente qualidade, adequado para aplicações nas quais a alta temperatura é uma condição constante nas operações. A presença do Grafite aumenta-lhe consideravelmente o poder de lubricidade, anti desgaste e durabilidade, conferindo-lhe características de lubrificante de longa vida.

Temperatura de trabalho: -10 a + 250°C. NLGI 2

Características Típicas

Embalagem: 500gr, 1kg, 10kg, 20kg, 170kg.

| | |
|---|------------------------------|
| Aparência | Muito macia / pastosa |
| Cor | Preta |
| Penetração trabalhada 60 ciclos | 265 – 295 |
| Ponto de gota, °C. | Não tem |
| Teor de lubrificante sólido, Grafite | 2,5 – 3,5 |