

## ACCOGRAISSE STEELBLACK MO



400g | 5Kg | 18Kg | 50Kg | 190Kg

### Graisse

Graisse **extrême pression** destinée aux graissages difficiles et recommandée pour la lubrification d'organes **soumis à des fortes charges ou des chocs**.

Elle peut être utilisée en **industrie, travaux publics, transports, machinisme agricole** et dans l'**automobile** pour le **graissage de roulements, paliers lisses, rotules, articulations, cardans,...**etc.

### PERFORMANCE

**NLGI 2**

#### Propriété «extrême pression» renforcée

Adjonction de bisulfure de molybdène (MOS<sub>2</sub>).

#### Bonne résistance à l'oxydation

Tenue parfaite dans le temps.

#### Additif anticorrosion

Protection des pièces mécaniques.

#### Parfaite stabilité thermique et mécanique

#### Bonne adhérence

#### Bonne résistance à l'eau

#### Caractéristiques

Nature du savon : lithium - calcium

Couleur : noire | Aspect : lisse

Nature huile de base: Minérale

Viscosité huile de base à 40°C (mm<sup>2</sup>/s): 150

T° limite d'utilisation (°C) : -20 à + 130

4 billes soudure (kg) : 400

4 billes usure 1h/40 kg (mm) : 0.64

Point de goutte (°C) : 160

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.