

ACCOGRAISSE STEELBLACK MO



400g | 5Kg | 25Kg | 50Kg | 180Kg

Graisse

Graisse **extrême pression au lithium** destinée aux graissages difficiles et recommandée pour la lubrification d'organes soumis à des chocs répétés ou des phénomènes vibratoires exigeant une **lubrification de très haute qualité** avec des graissages espacés tels que les rotules, les articulations, les arbres cannelés.

PERFORMANCE

NLGI 2

Propriété «extrême pression» renforcée

Adjonction de bisulfure de molybdène (MOS₂).

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

Couleur : noire | Aspect : lisse

Pénétration [NF T 60-132] (1/10 mm) : 270/300

Corrosion Cu 3 h/100°C [ASTM D 4048] : 1 b

T° limite d'utilisation (°C) : -20 à + 140

Test EMCOR eau distillée [NF T 60-135] : 1

4 billes soudure [ASTM D 2596] (kg) : 250

4 billes usure 1 h/40 kg [ASTM D 2266] (mm) : 0.55

Oxydation après 100 h [ASTM D 942] (psi) : 7.8

Ressuage 30 h/100°C [AIR 1650 A] % poids : 2.8

Wash out [ASTM D 1264] à 80°C % poids : 3.9

Wheel bearing [ASTM D 1263] à 105°C (g) : 2

Point de goutte [METTLER] (°C) : 192

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