



farepro[®]

Graisse multi-usage biodégradable

GRAISSE-ECO - 51075

10/05/2011
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

La GRAISSE -ECO est une graisse biodégradable possédant de bonnes caractéristiques anti-usure et une résistance élevée aux fortes pressions.
Protège les organes de la corrosion.
Mécaniquement stable, même en présence d'eau.
Produit à usage professionnel.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Graisse, formulée sur bases d'huiles naturelles biodégradables, spécifiquement développée pour roulements moyennement chargés. Les huiles de base ainsi que les additifs ont été sélectionnés pour leur impact minime sur l'environnement.

Sans Composés Organiques Volatils (COV).
Savon de calcium (de grade NLGI 2) additivé AW/EP.
Température d'utilisation : -10°C à +100°C.

Caractéristiques de la graisse :

- Point de goutte : ca 145°C
- Pénétration 60 coups (1/10mm): 265 - 295
- Shell 4 billes (soudure) (daN) : 315
- Shell 4 billes (usure, 40KG, 1h) (mm) : 0.50

Craint le gel (Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C).

Gaz propulseur ininflammable

CONSEILS D'UTILISATION

Agiter fortement l'aérosol (présence d'une bille).
Pulvériser sur les parties à traiter.
Purger tête en bas l'aérosol après utilisation

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

farepro[®]