

# arepro<sub>®</sub>

### Lubrifiant de synthèse haute température pour chaines

## CHAINETOP - 51062

20/07/2010 Page: 1/1

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Assure une lubrification propre et de longue durée des organes en mouvement. Chaines, pignons, convoyeurs, glissières, etc...

Utilisable même en ambiances très chaudes et humides. Ne laisse pas de résidus de carbonisation.

Domaines d'application : toutes industries, automobile, etc...

Grâce à son excellente adhérence utilisable également pour la lubrification des chaines de motos Produit à usage professionnel.

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Lubrifiant propre et moussant pour chaines et pignons. Huile synthétique anti-usure et extrême pression.

Assure une lubrification entre -40°C et +210°C.

Huile limpide de couleur jaune pâle filante et très adhé-

Viscosité à 40°C = 430 Cst (NFT 60100)

Insoluble dans l'eau.

Préparation inflammable.

Gaz propulseur ininflammable.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.

Pulvériser sur les parties à traiter préalablement mises à

Laisser l'huile pénétrer et les solvants s'évaporer.

Remettre en marche les éléments lubrifiés.

#### CONDITINNEMENT

Aérosol 650ml brut/400ml net, livré avec capilaire flexible pour les endroits difficiles d'accès

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

