

2058-103-32

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE THIXOTROPE

APPLICATIONS

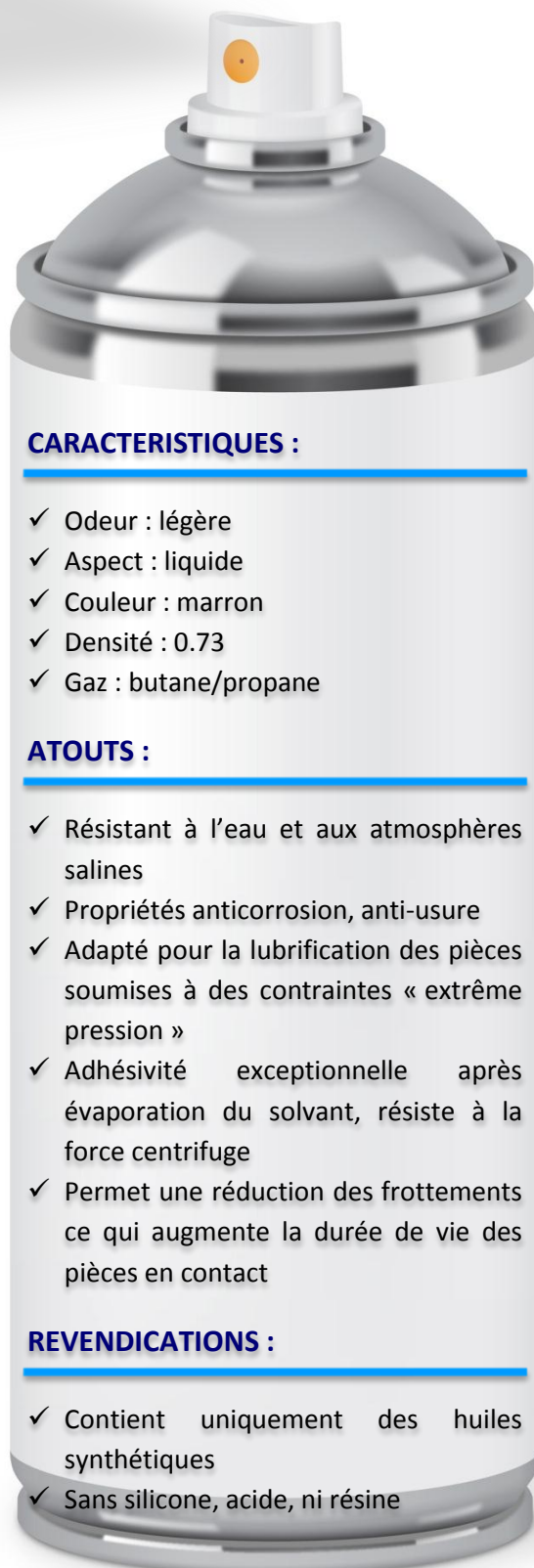
- ✓ Lubrifiant synthétique thixotrope à forte adhérence
- ✓ Auto, moto, camions : chaînes, axes, charnières
- ✓ Industrie : écrous, chaînes, glissières, câbles, brides, machines, engrenages
- ✓ Entretien : tiroirs, filetages, gonds, pièces coulissantes

MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant emploi
- ✓ Dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avant utilisation
- ✓ Pulvériser avec précision sur les surfaces à lubrifier

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.



CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : légère
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : marron
- ✓ Densité : 0.73
- ✓ Gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ Résistant à l'eau et aux atmosphères salines
- ✓ Propriétés anticorrosion, anti-usure
- ✓ Adapté pour la lubrification des pièces soumises à des contraintes « extrême pression »
- ✓ Adhésivité exceptionnelle après évaporation du solvant, résiste à la force centrifuge
- ✓ Permet une réduction des frottements ce qui augmente la durée de vie des pièces en contact

REVENDEICATIONS :

- ✓ Contient uniquement des huiles synthétiques
- ✓ Sans silicone, acide, ni résine