

Fiche Technique



High-Press-Ultra Graisse adhésive

400 ml / 2894-445-3

Description / Caractéristiques

High Press Ultra est un produit en aérosol à base de base d'une huile lubrifiante semi-synthétique avec du PTFE et des additifs céramiques. Grâce à son pouvoir de pénétration élevé permet de lubrifier même les pièces inaccessibles. En outre, en combinaison avec avec les additifs PTFE / céramique, une excellente propriété de fonctionnement de secours et une bonne résistance à la pression. De plus, l'usure et le grippage sont évités grâce à une réserve de lubrification à des températures et des pressions élevées. High Press Ultra est extrêmement stable, résistante au sel et à l'eau. et à l'eau chaude et possède des propriétés anticorrosives optimales. lubrifie les pièces mobiles des machines de toutes sortes, comme les charnières, les bandes de retenue des portes, les chaînes, les roues dentées, les câbles métalliques, les glissières, etc. extrêmement résistant au fluage extrêmement adhérente haute résistance à la pression résistant à l'eau salée et chaude résistance à la température de - 20°C à + 140°C (brièvement +180°C) couleur : bleu clair



Conseils d'utilisation

High - Press Ultra doit être vaporisé en cas de sollicitations extrêmes.

Domaines d'application

High - Press Ultra lubrifie les pièces de machines mobiles de toutes sortes, par exemple les roues dentées, les chaînes, les câbles métalliques, les boulons de porte, les glissières, les charnières, les cylindres de fermeture, etc.

Données techniques

Conditionnement (en ml):400 ml

Couleur (substance active):bleu clair Pression d'aérosol (20°C):env. 3500 hPa Gaz

propulseurs:propane / butane

Densité (substance active):env. 0,81 g/ml

Par cette remarque, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances sur la base de nos essais et de notre expérience. Nous ne pouvons toutefois pas nous engager sur le résultat de la mise en œuvre dans un cas particulier en raison du grand nombre d'applications et des conditions de stockage et de mise en œuvre indépendantes de notre volonté.

Ceci est également valable en cas de recours à notre service technique et commercial, disponible sans engagement. Nous recommandons toujours de procéder à des essais personnels. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications et à des développements techniques..