

Elle est recommandée pour tout frottement ou glissement exigeant une lubrification de bonne qualité et non salissante : Axe de relevage des moteurs, câbles d'accélérateur, axe de barre franche.

est une graisse utilisée pour la lubrification en milieu salin et très humide, elle contient de l'oxyde de zinc qui est spécialement recommandé pour neutraliser et prévenir à la fois la corrosion chimique et électrolytique. Elle est totalement résistante à l'eau, à la vapeur et aux solutions salines et possède une grande résistance aux agents alcalins utilisés pour le nettoyage de machine.

a de plus une très bonne résistance aux températures élevées ainsi qu'aux contraintes mécaniques.

Aspect : Liquide
Couleur : Blanc crème
Odeur : Faible
Point éclair : < 0°C
Température d'auto – inflammation : > 200°C
Masse volumique : 780 kg/m³ à 20°C
Solubilité : Non miscible à l'eau, soluble dans les solvants usuels
Température d'emploi: -10 à +180°C
Résistance à l'eau : Complète

Bien agiter avant l'utilisation. Appliquer une pulvérisation à 20-30 cm de la surface à protéger.

Conditionnement : Aérosol de 200 ml
Stockage : Stocker dans des locaux bien ventilés, à l'abri des sources de chaleur, de gel, d'humidité et d'ignition.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à 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 source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Conserver hors de portée des enfants. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Consulter la fiche de sécurité

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.*