

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La GRAISSE HAUTES TEMPERATURES est un lubrifiant micro-métal de haute performance pour les cas extrêmes ; elle permet d'assurer une lubrification d'assemblages entre -20°C à +1200°C. Insensible à l'eau et à la corrosion, cette graisse sans silicone apporte en outre des propriétés d'étanchéité, d'anticorrosion, et demeure anti-grippante.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

La GRAISSE HAUTES TEMPERATURES trouve son application dans les domaines suivants :

Joint et clapets de chaudières, brûleurs, régulateurs, convoyeurs,  
Pièces automobiles, cosses de batterie, chaînes, câbles, mécanismes de grues,  
Industrie chimique, matériels agricoles, travaux publics...

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol de manière à décoller la bille. Éliminer les anciennes graisses, vaporiser par pressions courtes sur les assemblages à protéger. Faire pénétrer la graisse en manœuvrant les pièces lubrifiées. Après pulvérisation, purger l'aérosol la tête en bas pour éviter un bouchage par les particules métalliques.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

Aspect :	liquide épais couleur métallique	Point d'écoulement :	-10°C
Fluide de base :	huile minérale	Teneur en lubrifiants solides :	16%
Viscosité de l'huile :	96 cSt à 40°C	Coefficient de friction :	inférieur de 30% aux huiles ou graphite
Masse volumique à 20°C :	0.80 g/cm <sup>3</sup>	Protection en chaleur humide :	5000 heures à 50°C - 100% H.R.
Tenue en température :	-20°C à +1200°C	Inflammable	
Épaississant :	inorganique	Ne contient pas de silicone	
Point de goutte :	sans		
Pénétrabilité :	310-340(NLGI 1)		

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. Bien ventiler après usage.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005411.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.