



LHT 13

LUBRIFIANT HAUTES T° 1000°C

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Lubrifiant anticorrosion résistant à +1000°C
- Protège de la corrosion
- Elimine les frottements ou les grippages dus à la chaleur ou l'humidité
- Utilisable en anti-grippant ou en pâte de montage
- Facile le futur démontage
- Evite les arrachements de métal, grippage, distorsion des filetages
- Résistance accrue à l'eau et aux agents chimiques
- Extrême pression, il résiste aux très fortes charges
- Neutre vis-à-vis des caoutchoucs

DOMAINES D'APPLICATION

- Grues
- TP
- Engins agricoles
- Ponts roulants
- Boulonneries
- Vannes
- Assemblages
- Turbines
- Fours
- Chaudières
- Pot d'échappement
- Goujon de roues

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisses
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du DSU PRO Réf. : IT1131224C
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger l'aérosol après emploi



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- État physique : Liquide
- Couleur : Gris
- Odeur : Solvant organique
- Densité : 0,788 g/cm³
- Solubilité : Insoluble dans l'eau, soluble dans la plupart des solvants organiques
- Point éclair : < 0°C

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 6 Code produit : IT1136024

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

