



PATE EL/5 846

Indice : 8
21/03/08

PATE DE MONTAGE LUBRIFIANTE CONDUCTRICE D'ELECTRICITE

DEFINITION

Elaborée en fonction des besoins de la S.N.C.F. sur le réseau électrique afin de solutionner les problèmes de lubrification des sectionneurs de caténaires. Elle a donné toute satisfaction et a été homologuée en conséquence.

Sa formulation a été spécialement étudiée pour être utilisée en milieu extérieur et agressif.

Pour des raisons de sécurité et d'abaissement des coûts de maintenance, il est important de protéger et de lubrifier tout en maintenant une bonne conductibilité des équipements techniques.

Apporte ses avantages et trouvera son utilisation judicieuse auprès des services électriques des entreprises.

CARACTERISTIQUES

◇ Couleur :		Grise
◇ Huile de base :		Huile minérale
◇ Epaisseur :		Inorganique
◇ Additifs solides :		Cuivre, MOS ₂ , Graphite
◇ Point de goutte	ISO 2176	Sans
◇ Température d'utilisation :		- 35° C à + 1200° C
◇ Grade NLGI :		2
◇ Pénétration non-travaillée à 25°C :	ISO 2137	265 à 295 ^{1/10mm}
◇ Lubrification grasse		jusqu'à 250°C
◇ Lubrification sèche		jusqu'à 1200°C

UTILISATIONS

Protection et lubrification de tous contacts électriques sous tension supérieure 15 volts.

Lubrification de contacteurs, sectionneurs, rupteurs, potentiomètres, contacts de chariots élévateurs électriques.

Montages d'assemblages vissés et boulonnerie subissant de hautes températures, des ambiances corrosives ou humidité importante.