

PASTE HTA

Code Produit: 265000901



Pâte contenant de fortes concentrations de solides

Ce produit est une pâte lubrifiante à base semi-synthétique épaissie inorganique avec des agents EP incorporés. Elle offre un film semi-gras qui lubrifie efficacement et évite le contact métal-métal même sous des charges lourdes. Jusqu'à 200 °C, la pâte agit comme un lubrifiant ; au-dessus de cette température, l'huile de base semi-synthétique s'évaporerait sans laisser de résidu, les solides prenant le relais en tant que lubrifiant sec. Également conducteur.

Formulé spécialement pour le prétraitement avant le réglage à haute pression des engrenages, roues dentées, glissières, paliers lisses, joints, boulons, connexions filetées et vannes. Assure une lubrification à vie des boulons de chaîne et des roulements. Parfaitement adapté à la lubrification et au montage des éléments exposés à l'action combinée de températures élevées et de charges élevées, comme par exemple dans les fours de recuit, les chaînes, les broches filetées, les poulies de chaîne dans les fours à électrodes, les glissières, etc.

Avantages et Bénéfices

- Faible coefficient de frottement
- Capacité de charge élevée
- Réduction de l'usure
- Protection contre la corrosion
- Résistance aux hautes températures

Niveau de Performance

- DOES NOT CONTAIN ABRASIVE COMPONENTS PER MIL-M-7866 A STANDARD.

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 25 °C, kg/dm ³		1.3
Thickner type		Inorganic
Base oil type		Semi synthetic
Base oil viscosity @ 40 °C, mm ² /s		700
NLGI class	ASTM D217	1
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm		300-330
Solid lubricants		Graphite
Solids content, %		50
Dropping point, °C		>300
4 ball weld load, kg		400
Evaporation loss, 22h/100 °C, wt%		0.8
Temperature range, °C		-15 – 200
Peak temperature (dry), °C		1000

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.