

# GREASE POLY HT 2 G

Code Produit: 264906001



## Graisse haute température pour roulements

Ce produit est une graisse lubrifiante synthétique épaissie organiquement à longue durée de vie, dotée d'une grande résistance thermique et de solides.

Il est destiné à la lubrification des roulements fonctionnant à des températures élevées allant jusqu'à 200 °C et pouvant atteindre une température maximale de 230 °C. Le produit est principalement utilisé dans les roulements de laminoirs, les roulements de centrales de traitement thermique, les roulements à rouleaux exposés à de fortes variations de température, les roulements et mécanismes fonctionnant à haute température et avec des niveaux élevés de contamination, généralement lorsque qu'un lubrifiant avec une capacité de scellement élevée est requis.

## Avantages et Bénéfices

- Haute stabilité à la température
- Haute capacité de scellement même à hautes températures
- Graisse de longue durée
- Haute stabilité au travail mécanique
- Large gamme de températures d'opération

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		Black
Thickner type		Organic
Base oil type		Ester
Base oil viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s		320
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm		265-295
Dropping point, °C		250
NLGI class	ASTM D217	2
Density @ 25 °C, kg/dm <sup>3</sup>		0.98
Evaporation loss, 22h/100 °C, wt%		0,25
EMCOR corrosion test		1
Copper corrosion 24h @ 100 °C	ASTM D4048	1b
Evaporation loss, 22h/100 °C, wt%		0,25
Temperature range, °C		-30 - 250

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