



# COPPER GREASE

Assembly grease

## Description

Copper Grease est une pâte lubrifiante et peut être utilisée en plusieurs applications jusqu'à 1100° C. Cette pâte a les caractéristiques suivants :

- Anti-grippage
- Convient aux circonstances très agressives
- Résistant aux chocs et vibrations
- Facilite le démontage
- Résistant à l'eau
- Anti corrosion, anti-oxydation et bon adhésion
- Convient pour une utilisation sur des parties moyennes

## Niveau de qualité

NLGI: 2

## Disponible

Boîtes de 250 gr, 1, 5 ou 18 kg.  
Fûts de 50 ou 180 kg.

## Application

Ce produit est couramment utilisé pour la protection et la lubrification d'éléments de chaudières, de matériels de forage, de systèmes d'échappement ou de cames de systèmes de freinage, les filetages sur tuyaux, outils, vis et boulons. Ne convient pas pour roulements à rouleaux et les roulements à billes.

## Photo



## Caractéristiques moyennes

Penetration, worked by 25°C ca	270
Dropping point °C	non melt
Appearance	smooth
Color	Copper color
Soap base	12 lithiumhydroxy -stearaat
Temperature Range	-40 tot 1100 °C
Viscosity base oil C5t at 40°C	93,5
Solids ca	5 %
Molybdeendisulfide	present

Analyse moyenne sans engagement



DENICOL MOTOR OILS N.V. • Kromstraat 54 • 2520 Ranst (Antwerp-Belgium)  
TEL +32 (0)3.485.81.91. - +32.(0)3.485.81.92. • FAX +32 (0)3.485.81.93.  
URL <http://www.denicol.com> • EMAIL [denicol@denicol.com](mailto:denicol@denicol.com)