



Greases

## Eurol Copper Grease

Schmierung von Gewindeenden, Krümmern, Radmuttern und Öfen

### Beschreibung

Eurol bleifreies Kupferfett wurde speziell aus modifiziertem Ton (nichtsammelndes Bentone) und ausgewählten Hochleistungs-Feststoffstoffen wie Kupfer, Graphit und Aluminium sowie Korrosions- und Oxidationsschutzmitteln zusammengestellt.

Eurol bleifreies Kupferfett ist ein 'Anti-Haft Montagepräparat'. Es bietet langanhaltenden Schutz vor Korrosion und schädlichen, externen chemischen Reaktionen. Es wird durch (Salz-)Wasser nicht ausgewaschen.

Eurol bleifreies Kupferfett wird für die Schmierung von Gewindebohrern, Schraubverschlüssen, Krümmern, Batterieklemmen, Radmuttern, Öfen und der Rückseite von Bremsen, um ein Eindrehen und Reibung zu verhindern, verwendet. Das Zerlegen von Dichtungen und Gewindekomponenten wird vereinfacht, selbst wenn sie hohen Temperaturen oder über längere Zeit hohen Lasten ausgesetzt waren oder korrodiert sind.

Eurol bleifreies Kupferfett glättet die Oberfläche und verhindert Metall-auf-Metall-Kontakt beim Festziehen von Bolzen. Geschmierte Teile werden gegenüber der Atmosphäre versiegelt.

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bräunlich	
NLGI Konsistenzklasse	3	
Verdickertyp	Bentone	
Base oil type	Paraffin	
Grundöl Viskosität	210 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	200	ASTM D 2596
Temperaturbereich	-40 – 1100 °C	

Artikelnummer E901220  
Version 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.