

Technische Information

hebro[®] chaast 2000 Hochtemperaturschmierstoff

Anwendungsgebiete

hebro[®] chaast 2000 ist ein Hochtemperaturschmierstoff und eine Antifestbrennpaste

Eigenschaften

- auf Basis eines Lithium-Seifenfettes mit feinstverteiltem Kupferpulver als Festschmierstoff
- vermindert Reibung und Verschleiß, bietet Schutz gegen Passungsrost, Korrosion und Festfressen
- eignet sich zum Aufbringen auf Bauteilen, die hohen Temperaturen, starken Drücken und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind

Technische Daten (typische Werte)

Aussehen	Gebrauchstemperatur	Druckbelastbarkeit (VKA-Wert)
kupferfarben	-20°C bis 1.100°C	2.600 – 2.800 N

Anwendung

hebro[®] chaast 2000 wird überall dort eingesetzt, wo eine sehr gute Schmierung bei extremer Belastung z.B. Temperaturen bis 1100°C oder eine korrosive Atmosphäre bei extremen Oberflächendruck und starker Reibung herrscht (z.B. im Bereich Kfz, Chemische Industrie, Kunststofffertigung, Metallbearbeitung, Dampfkessel- Heizungsanlagen und in der Instandhaltung).

Dosierung

Der Auftrag von hebro[®] chaast 2000 erfolgt gezielt mittels des beigefügten Pinselaufsatzes, der durch einfaches Aufschrauben direkt funktionsbereit ist.

Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 12 Monate.

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.