



zie FETT

Ha-CHI

meissel Paste
18KG



 **GERMAN TECHNOLOGY LUBRICANTS**
WITH CLEAN PERFORMANCE 

© 2021 Hatec Stolz. Trademarks used herein are trademarks or registered trademarks of HSIP, or one of its subsidiaries.



ZIE FETT
Ha-CHI
meissel paste

SKU 22-MP

ITEM CODE. ZIE20HACHI001

Beschreibung

- Zie Fett HACHI (Hammer-Meißel) Grease ist eine Hochtemperaturpaste und vorbereitet mit extremem Druck, verstärkt mit einer ausgewogenen Mischung aus Kupfer, Molybdändisulfid und Graphit mit Grundöl mit hoher Filmstärke. Es ist geeignet zum Schmieren von Wellen, Stiften und Buchsen von pneumatischen hydraulischen Hämern und Brechern

Merkmale

- Zie fett HACHI-Paste hat eine sehr hohe Filmfestigkeit, die Kontakt von Metall zu Metall und Passungskorrosion vermeidet
- Es bildet eine plattierungsähnliche Schicht und verhindert so ein Festfressen und Verschleiß durch Vibrationsbelastungen. Es gewährleistet einen stabilen Betrieb unter rauen Bedingungen wie Hitze, Chemikalien, Wasser, Vibrationen usw.

Description

- Zie Fett HA- CHI (Hammer- Chisel) Grease is a high temperature paste and prepared with extreme pressure fortified with a balanced blend of copper, molybdenum di-sulphide and graphite with high film strength base oil. It is aptly designed to lubricate shaft, pins and bushings of pneumatic hydraulic hammers and breakers.

Features

- Zie fett HA- CHI Paste has a very high film strength which avoids metal to metal contact and fretting corrosion
- It forms a plating-like layer thus preventing seizure and wear from vibratory loads. It ensures stable operations under harsh conditions of heat, chemicals, water, vibrations, etc..

BATCH NO. 0056

LOCAL CODE.IN-ZIE20HACHI001

MFG.OCT 2022

**NET QUANTITY:
M.R.P.Rs.?????.00
(Incl.off all Taxes)**

Formulated and Marketed by :
HATEC STOLZ INDIA PVT LTD.,
23/1, Bommasandra Industrial Area, Phase - 3,
Attibele, Hobli, Bangalore - 560 099.

For any complaints,
Please contact customer care :
email : helpdesk@hatecstolz.com,
Toll free : 1800 889 6077, www.hatecstolz.com