

## CLASSIC FENJA TRIBOMETAL CU 300

mechanisch hochbelastbare, wasserbeständige Hochtemperaturpaste, auch zur Schmierung von Meißeln einsetzbar

mechanically highly resilient, water resistant high-temperature paste, can also be used to lubricate chisels

### CLASSIC FENJA TRIBOMETAL CU 300

ist geeignet für den leichteren Ein- und Ausbau von Metallteilen, Bolzen, Muttern, Ventilen, Gleitlagern, Ketten, Flanschen, Stellschrauben, Armaturen, Zündkerzengewinden etc., welche sich u. a. an Führungen, Federn, Bremsbackenbolzen und Zündkerzen befinden. Außerdem kann es erfolgreich zur Schmierung von Meißeln eingesetzt werden.

is suitable for easier installation and removal of metal parts, bolts, nuts, valves, slide bearings, chains, flanges, adjusting screws, fittings, spark plug threads, etc., which are located on guides, springs, brake shoe bolts and spark plugs, among other things. It can also be used successfully to lubricate chisels.

### Eigenschaften / Properties

- wasserbeständig / water resistant
- hoher Korrosionsschutz / high corrosion protection
- ausgewähltes Additivpaket / selected additive package
- spezielles Verdickersystem mit speziell aufeinander abgestimmten Festschmierstoffen / special thickener system with specially coordinated solid lubricants

### Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	TRIBOMETAL CU 300*
Farbe / Colour	kupferfarben / copper colored
Temperatureinsatzbereich / Operating temperature range	-30°C- +1100°C
NLGI-Klasse / DIN 51818 / NLGI-class / DIN 51818	2
Grundölviskosität 40°C / ASTM D 7042 / Base oil viscosity 40°C / ASTM D 7042	300 mm <sup>2</sup> /s
Ruhpenetration / DIN ISO 2137 / Unworked penetration / DIN ISO 2137	250-300 0,1mm
Wasserbeständigkeit 90°C / DIN 51807-1 / Water resistance 90°C / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 0 / Evaluation level 0
Ölabscheidung, Kurzzeitprüfung / DIN 51 817 / Oil separation, short-time test / DIN 51 817	<4,0 %

\*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

\*are average values and may vary in the framework of the standard.