

## CLASSIC FENJA TRIBOSPEZIAL CA 1000

Vielseitig einsetzbares Langzeitschmierfett mit sehr gutem Haftvermögen auf Basis von Calciumseife

Versatile long-term lubricating grease with very good adhesion based on calcium soap

### CLASSIC FENJA TRIBOSPEZIAL CA 1000

ist ein vielseitig einsetzbares Spezialfett, das aufgrund seiner hohen Grundölviskosität ein hervorragendes Haftvermögen besitzt. Es wird insbesondere an Schmierstellen mit kritischen Beanspruchungen, wie z. B. hohe Feuchtigkeit, Salzwassereinfluss und Stoßbelastungen eingesetzt.

is a versatile special grease that has excellent adhesion due to its high base oil viscosity. It is used in particular at lubrication points subject to critical loads, such as high humidity, salt water and impact loads.

### Eigenschaften / Properties

- teilsynthetisches Calciumseifenfett / semi synthetic calcium-soap grease
- wasserabweisend / water-repellent
- extremhaftend / extremely adhesive
- verschleiß - und korrosionsschützend / wear and corrosion protection
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 K-30 / classification according to DIN 51 825: KP 2 K-30

### Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	TRIBOSPEZIAL CA 1000*
Farbe / Colour	grün fluoreszierend / green fluorescent
Verdicker / Thickening agent	Calciumseife / Calcium soap
Temperatureinsatzbereich / Operating temperature range	-30°C- +120°C
Grundölviskosität 40°C / ASTM D 7042 / Base oil viscosity 40°C / ASTM D 7042	1000 mm <sup>2</sup> /s
Tropfpunkt / DIN ISO 22286 / Dropping point DIN ISO 22286	140°C
Walkpenetration 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137 / Worked penetration 60 double strokes / DIN ISO 2137	265-295 0,1mm
Walkpenetration ΔPW 60000 - 60 / DIN ISO 2137 / Worked penetration ΔPW 60000 - 60 / DIN ISO 2137	<30 0,1mm
Wasserbeständigkeit 90°C / DIN 51807-1 / Water resistance 90°C / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 0 / Evaluation level 0
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802 / Corrosion protection behaviour (EMCOR-test) / DIN 51802	0/0
Korrosionswirkung auf Kupfer 24h/120°C / DIN 51811 / Corrosion effect on copper 24h/120°C / DIN 51811	Korrosionsgrad 1 / Corrosion degree 1
VKA Schweißkraft / DIN 51350-4 / VKA welding load / DIN 51350-4	2400 N

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

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