

## CLASSIC FENJA TRIBOTEMP HT LX-2

Hochtemperaturfett zur Langzeitschmierung für Radnaben, Kupplungen, Generatoren sowie Elektromotoren

High-temperature grease for long-term lubrication of wheel hubs, clutches, generators and electric motors

### CLASSIC FENJA TRIBOTEMP HT LX-2

ist ideal zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern an Generatoren, Elektromotoren, Lüftern uvm. einsetzbar. Außerdem wird es in Radnaben und Ausrücklager von Kupplungen verwendet.

is ideal for lubricating roller and plain bearings on generators, electric motors, fans and much more. It is also used in wheel hubs and clutch release bearings.

### Eigenschaften / Properties

- walkstabilen Lithiumkomplexseifenfett / work stable grease based on lithium complex soap
- wasserbeständig / water resistant
- korrosions- und oxidationsbeständig / corrosion - and oxidation resistant
- besitzt einen sehr guten Verschleißschutz / offers a very good wear protection
- hohe Druckaufnahmefähigkeit / high pressure absorption capacity
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 N-30 / classification KP 2 N-30 as per DIN 51 825

**CLASSIC** empfiehlt den Einsatz in / recommends the use in

- Nutzfahrzeugen gemäß BPW Eco-Li-91
- Commercial vehicles according to BPW Eco-Li-91

### Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	TRIBOTEMP HT LX-2*
Farbe / Colour	blau / blue
Verdicker / Thickening agent	Lithiumkomplexseife / Lithium complex soap
Temperatureinsatzbereich / Operating temperature range	-30°C- +150°C
NLGI-Klasse / DIN 51818 / NLGI-class / DIN 51818	2
Grundölviskosität 40°C / ASTM D 7042 / Base oil viscosity 40°C / ASTM D 7042	220 mm <sup>2</sup> /s
Tropfpunkt / DIN ISO 22286 / Dropping point DIN ISO 22286	>220°C
Wasserbeständigkeit 90°C / DIN 51807-1 / Water resistance 90°C / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1 / Evaluation level 1
Ölabscheidung, 168h / 40°C / DIN 51817 / Oil separation, 168h / 40 °C / DIN 51817	2,7%
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802 / Corrosion protection behaviour (EMCOR-test) / DIN 51802	0/0
VKA Schweißkraft / DIN 51350-4 / VKA welding load / DIN 51350-4	3000 N

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

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