

CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML 2

Vielseitiges EP Schmierfett für einen breiten Anwendungsbereich
Versatile EP grease for a wide range of applications

CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML 2

dient zum Einsatz der Schmierung von Gleit- und Wälzlagern, auch für die Läger mit hohem Gleitreibungsanteil wie beispielsweise Kegelrollen- oder Pendelrollenlager, bei denen im Einsatz Stoßbelastungen und Schwingungen auftreten.

is used for the lubrication of plain and roller bearings, including bearings with a high sliding friction component, such as tapered roller or spherical roller bearings, where impact loads and vibrations occur during operation.

Eigenschaften / Properties

- Lithiumseifenschmierfett / Lithium soap lubricating grease
- wasserbeständig / water resistant
- mechanisch hochbelastbar / high mechanical load capacity
- Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 K-30 / classification KP 2 K-30 as per DIN 51 825
- Kennzeichnung nach ISO 6743-9: ISO-L-XCCHB 2 / classification ISO-L-XCCHB 2 as per ISO 6743-9

CLASSIC empfiehlt den Einsatz in / recommends the use in

- Nutzfahrzeugen gemäß MB 267.0
- Commercial vehicles according to MB 267.0

CLASSIC FENJA TRIBOGUARD - ML 2

Technische Daten / Technical data

Eigenschaften / Properties	TRIBOGUARD - ML 2*
Farbe / Colour	braun / brown
Verdicker / Thickening agent	Lithiumseife / Lithium soap
Temperatureinsatzbereich / Operating temperature range	-30°C- +130°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 ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 22286 / Dropping point DIN ISO 22286	>180°C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137 / Worked penetration/0,1mm, 60 double strokes / DIN ISO 2137	280mm
Walkpenetration/0,1mm, 60000 Doppelhübe / DIN ISO 2137 / Worked penetration/0,1mm, 60000 double strokes / DIN ISO 2137	300mm
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1 / Water resistance / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1 / Evaluation level 1
Fließdruck bei -25°C / DIN 51805-2 / Flow pressure at -25°C / DIN 51805-2	700 hPa
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	2600 N
Timken-Test, Gutlast / ASTM D-2509 / Timken-test, OK.load / ASTM D-2509	40lbs

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

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