

CLASSIC FENJA SC 2

Spezialfett auf Basis teilsynthetischen Grundöles

Beschreibung

CLASSIC FENJA SC 2 ist ein Spezialfett mit sehr hohem Lasttragevermögen und ausgeprägten adhäsiven Eigenschaften auf Basis eines teilsynthetischen Grundöles.

Anwendungsbereich

CLASSIC FENJA SC 2 eignet sich für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern auch unter feuchten Betriebsbedingungen, hohen, auch stoßweise Druckbelastungen und Vibrationen bei normalen bis zu erhöhten Lagertemperaturen (z.B. Kraftfahrzeug-, Industrie-, Bau- und Landmaschinenschmierung).

Eigenschaften

- hohes Druckaufnahmevermögen
- äußerst wasserbeständig
- besonders ausgeprägte Korrosionsschutzeigenschaften
- außergewöhnlich haftfähig
- schützt gegen Passungsrost
- thermisch hoch belastbar
- mechanisch sehr stabil

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	SC 2*
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-30 bis +120
Kurzzeitig zul. Temperaturspitze		°C	max. 130
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	min. 150
Walkpenetration	DIN ISO 2137	mm ² /s	265 bis 295
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807-1		0 - 90
Emcor - Test, dest. Wasser	DIN 51 802		0
Korrosionswirkung auf Kupfer	DIN 51 811		1 - 100
Grundölviskosität 40 °C	DIN 51 562-01	mm ² /s	800

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

KP 2 K-30 nach DIN 51 502