

Tabelle1

K	PF	2	K	-30
Unterer Einsatzbereich in °C				
Obere Einsatztemperatur und Verhalten gegenüber Wasser				
C / D*	60 °C (*geringer Wasserbeständig)			
E / F*	80 °C (*geringer Wasserbeständig)			
G / H*	100 °C (*geringer Wasserbeständig)			
K / M*	120 °C (*geringer Wasserbeständig)			
N	140 °C			
P	160 °C			
R	180 °C			
S	200 °C			
T	220 °C			
U	>220 °C			
NLGI Klasse (Fließfähigkeit)				
6	hart			
0	fließend			
Grundöltyp und Additive				
E	Esteröle			
FK	Fluorkohlenwasserstoff			
HC	Synthetische Fluorkohlenwasserstoff			
PG	Polyglykole			
PH	Phosphorsäure-Ester			
SI	Silikonöle			
X	X			
F	Festschmierstoffe z.B. MoS2			
K	Schmierfette für Wälzlager, Gleitlager und Gleitflächen nach DIN 51 825			
G	Schmierfette für geschlossene Getriebe nach DIN 51 826			
OG	Schmierfette für offene Getriebe, Verzahnungen (Haftschmierstoffe ohne Bitumen)			
M				

Tabelle1