

## KAJO<sup>®</sup>-Grease EP 2

**KAJO<sup>®</sup>-Grease EP 2** wird auf der Basis von hochwertigen Grundölen unter Verwendung von Lithiumseifen als Verdicker hergestellt. Hierdurch besitzt es eine hervorragende Walkstabilität. Des Weiteren enthält **KAJO<sup>®</sup>-Grease EP 2** Zusätze zum Verschleißschutz und zur Verbesserung des Rost- und Korrosionsschutzverhaltens.

### Praxis-Vorteile:

Schmierfett für den universellen Gebrauch in der Industrie und im KFZ-Bereich. **KAJO<sup>®</sup>-Grease EP 2** ist für die meisten Anwendungsfälle gut geeignet. Es findet Verwendung als Gleit- und Wälzlagerfett an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, Geräten, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen usw.

### Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Aussehen	glatt, homogen	-	-
Farbe	naturfarben	-	-
Verdicker	Lithium	-	-
NLGI-Klasse	2	-	DIN 51 818
Walkpenetration (60DH)	265-295	1/10 mm	ASTM D 217
Tropfpunkt	180	°C	ASTM 2265
Grundölviskosität, 40°C	50	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
EMCOR-Test, dest. Wasser	0-0	Korrosionsgrad	DIN 51 802
VKA Gutlast	2200	N	DIN 51 350-4
VKA Schweißlast	2400	N	DIN 51 350-4
Kupferkorrosion, 24h/100°C	1A	Korrosionsgrad	ASTM D4048
Ölabscheidung, 168h/40°C	2,7	%	DIN 51 817
Temperatureinsatzbereich	-30 bis +120	°C	DIN 51 825