

## KAJO<sup>®</sup>-Grease P 064-2

**KAJO<sup>®</sup>-Grease P 064-2** ist ein Hochtemperaturfett auf Polyharnstoffbasis, das speziell für Life-Time-Schmierung bei hohen Temperaturen entwickelt wurde. Die Kombination aus PAO/Polyharnstoff garantiert einen außergewöhnlich guten Schutz nicht nur bei Hochtemperaturanwendungen, sondern liefert optimale Schmier-eigenschaften über einen weiten Temperaturbereich. Es besitzt ausgeprägte EP-Eigenschaften und schützt Lager auch bei schwerster Belastung. Hierdurch werden Ausfallzeiten und Wartungskosten reduziert.

**KAJO<sup>®</sup>-Grease P 064-2** ist absolut silikonfrei und mit den meisten Polymermaterialien verträglich.

**KAJO<sup>®</sup>-Grease P 064-2** wurde konzipiert als Langzeitschmierstoff in einem weiten Temperaturbereich für Gleit- und Wälzlager in Laufrollen von Kreisförderanlagen, Lackier- und Einbrennöfen, Waffelbackautomaten usw., zum Einsatz in der Kunststoffproduktion und Automobilindustrie.

### Praxisvorteile:

**KAJO<sup>®</sup>-Grease P 064-2** zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer auch in anspruchsvollen Anwendungen aus.

**KAJO<sup>®</sup>-Grease P 064-2** ist mit den meisten, in modernen Maschinen eingesetzten Werkstoffen – wie Anstrichen, Metalllegierungen und Dichtungen - verträglich.

**Empfohlene Elastomere:** FPM/FFKM NBR/H-NBR FMQ ACM

### Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Farbe	hell, beige	-	-
NLGI-Klasse	2	-	DIN 51 818
Walkpenetration (60DH)	265-295	1/10 mm	ASTM D 217
Walkpenetration, Differenz nach 500.000 Hüben	<30	1/10 mm	ASTM D 217
Tropfpunkt	200	°C	ASTM 2265
VKA Gutlast	3000	N	DIN 51 350-4
VKA Schweißlast	3200	N	DIN 51 350-4
Ölabscheidung, 168h/40°C	<1	%	DIN 51 817
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +140	°C	DIN 51 825
Gebrauchstemperatur kurzfristig	+160	°C	DIN 51 825
DIN-Kennzeichnung	KPHC 2N-40	-	DIN 51 502
ISO-Kennzeichnung	ISO-L-X-DDEB2	-	ISO 6743-9