

Produktinformation 65412000

KAJO®-Grease P 064-2

KAJO®-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 Schmiereigenschaften über einen weiten Temperaturbereich. Es besitzt ausgeprägte EP-Eigenschaften und schützt Lager auch bei schwerster Belastung. Hierdurch werden Ausfallzeiten und Wartungskosten reduziert.

KAJO®-Grease P 064-2 ist absolut silikonfrei und mit den meisten Polymermaterialien verträglich.

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

Praxisvorteile:

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

Version: V4 Überarbeitet am: 19.09.2023 TK/Bac/MJ/MM Seite 1 / 1 Druckdatum: 20.09.2023