



## Produktinformation Nr. 65412000

# KAJO-PERDURAN P-064-2

**KAJO-PERDURAN 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 den außergewöhnlich guten Schutz bei Hochtemperaturanwendungen.

**KAJO-PERDURAN P-064-2** zeigt aufgrund der ausgewählten Einsatzmaterialien eine hervorragende Oxidationsstabilität, einen hohen Tropfpunkt und einen exzellenten Korrosionsschutz. Damit wird die größtmögliche Sicherheit auch bei extremen Temperaturbelastungen garantiert.

**KAJO-PERDURAN P-064-2** besitzt ausgeprägte EP-Eigenschaften und schützt Lager auch bei schwerster Belastung. Ausfallzeiten und Wartungskosten werden dadurch reduziert.

**KAJO-PERDURAN P-064-2** ist absolut silikonfrei und mit den meisten Polymermaterialien verträglich.

**KAJO-PERDURAN P-064-2** wurde konzipiert für Gleit- und Wälzlager in Laufrollen von Kreisförderanlagen, Lackier- und Einbrennöfen, Waffelbackautomaten usw., zum Einsatz in der Kunststoffproduktion und Automobilindustrie.

### **Praxisvorteile:**

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

**KAJO-PERDURAN 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		
Konsistenzklasse	2	NLGI-Klasse	DIN 51818
Walkpenetration	265 - 295	0,1 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	>250	°C	IP 396
VKA-Wert	3000 / 3200	N/m	DIN 51350-4
Walkbeständigkeit Δ PW 500000	<30	0,1 mm	DIN ISO 2137
Ölabscheidung 7 d / 40°C	<1	%	DIN 51817
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +200	°C	
Kennzeichnung	KPHC 2S -40		DIN 51502

Version 3 überarbeitet: 15.06.2016 DR/MJ/Pos./AO

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

D-59609 Anröchte • Boschstr. 13 • Phone: +49 (0)2947 881-0 • FAX: +49 (0)2947 881-120  
email: [Schmierstoffe@KAJO.de](mailto:Schmierstoffe@KAJO.de) • Internet: [www.KAJO.de](http://www.KAJO.de)