



**Produktinformation**  
 Nr. 64150000

# KAJO-Hochdruckfett EP 2

**KAJO-Hochdruckfett EP 2** wird auf der Basis von hochwertigen Grundölen unter Verwendung von Lithiumseifen (Li-12-Hydroxystearat) als Verdicker hergestellt. Hierdurch besitzt es eine hervorragende Walkstabilität. Des weiteren enthält **KAJO-Hochdruckfett 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-Hochdruckfett 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
Farbe	naturfarben		
Verdicker	Li-12-OH-Seife		
Tropfpunkt	>180	°C	IP 396
NLGI-Klasse	2		DIN 51 818
Walkpenetration	265 - 295	0,1 mm	DIN ISO 2137
Penetration nach verlängertem Walken*: - 100.000 DH: - 500.000 DH: - 1.000.000 DH:	<20 <30 <30	1/10 mm 1/10 mm 1/10 mm	DIN ISO 2137
VKA Gutlast Schweißlast	2200 2400	N N	DIN 51 350
Emcor-Test Korrosionsgrad	0 / 1	Bewertungsstufe	DIN 51 802
Kupfer-Korrosion: 120°C/3h	1B		DIN 51 811
Ölabscheidung bei 40 °C 18h: 7d:	0,45 1,60	% %	DIN 51 817
Verhalten gegen Wasser 5h/+90°C	0/1 – 90		DIN 51 807-1
Glührückstand als Oxidasche	1,2	Gew.-%	EN ISO 6245
Gebrauchstemperatur kurzfristig	-30 bis +120 bis +130	°C °C	
Kennzeichnung	KP 2 k-30		DIN 51 502

Version 4 überarbeitet: 30.05.2016 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 • 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)**