

# WOLF CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

05/03/2025  
9183

Dies ist ein Lithium-Kalzium-Fett auf Mineralölbasis. Es enthält Antiverschleißadditive, Antioxidantien und Korrosionshemmer. Zur Verbesserung der Hafteigenschaften ist außerdem eine geringe Menge Polymere enthalten. Im Vergleich mit den klassischen Lithium-Schmierfetten zeichnet sich dieses Produkt durch eine verbesserte Wasserbeständigkeit und einen besseren Rostschutz aus. Das Produkt eignet sich außerdem für die Schmierung von stark belasteten Lagern, die sich langsam bewegen.

## ANWENDUNGEN

Dieses Schmierfett eignet sich hervorragend für industrielle Anwendungen mit hohen Lasten in einer Umgebung mit Wasser. Temperaturbereich -20 °C bis +120 °C, max. +130 °C

## MERKMALE

. Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit.: Hervorragende Wasserbeständigkeit

## EMPFEHLUNGEN

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP2K-20	ISO	L-XB(F)CHB2

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Textur	Visual		Smooth
Farbe	VISUAL		RED
NLGI-Klassifikation	ASTM D217		2
Walkpenetration (60 Doppeltakte)	ISO 2137	0.1 mm	280
Tropfpunkt	ISO 2176/IP 396	°C	190
VKA Schweißkraft	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	5500

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.