

WOLF CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

29/10/2025
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

EINSATZEMPFEHLUNG

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.