

WOLF MULTIPURPOSE GREASE 2

14/04/2025
9100

Dies ist ein Schmierfett zur allgemeinen Anwendung in Bereichen ohne spezielle Anforderungen. Dieses Fett auf Lithium-Basis weist eine hohe Oxidationsstabilität auf und sorgt für eine lang anhaltende Schmierung. Es ist wasserabweisend und weist gute Temperatureigenschaften auf. Deshalb kann es auch bei hohen Temperaturen verwendet werden und bleibt auch bei niedrigen Temperaturen pumpbar, sodass es für die Schmierung von Lagern geeignet ist.

ANWENDUNGEN

Dieses Schmierfett kann in kraftfahrzeugtechnischen und industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Es eignet sich für die Schmierung eines breiten Spektrums von Gleit- oder Wälzlagern. Temperaturbereich: -30 °C bis +120 °C, max. bis +130 °C

MERKMALE

Für Industrie- und Automobilanwendungen.: Für industrielle und kraftfahrzeugtechnische Anwendungen

EINSATZEMPFEHLUNG

DIN	51502	ISO	6743
DIN	K2K-30	ISO	L-XCCEA2

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Textur	Visual		Smooth
Farbe	VISUAL		Yellowish Brown
NLGI-Klassifikation	ASTM D217		2
Walkpenetration (60 Doppeltakte)	ISO 2137	0.1 mm	265-295
Tropfpunkt	ISO 2176/IP 396	°C	190
VKA Schweißkraft	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2000

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