



Beschreibung

BENZOL® High Temperature Grease EP-2 ist ein nicht schmelzendes, mit Bentonit-Ton verdicktes Fett mit EP und Rostschutzadditiv. Dieses Fett ist seifenfrei und weist eine hervorragende Hitzebeständigkeit auf, da sein Verdickungsmittel nicht schmilzt.



Anträge

BENZOL® Hochtemperaturfett wird für allgemeine industrielle Anwendungen empfohlen, die ein Fett erfordern, das nicht schmilzt, wenn kontinuierlich hohe Temperaturen oder intermittierende sehr hohe Temperaturen auftreten.

Leistungsvorteile

- Gute mechanische Stabilität.
- Gute Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften bieten das Potenzial für eine längere Lebensdauer der Komponenten.
- Wirkt als Schutzschicht auf freiliegenden Teilen.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Oxidation, Rost und Korrosion.
- Haftet an den Lagerflächen.
- Glatte Textur.

Spezifikationen und Zulassungen

ISO 6743-9: L-XBCEB-2 DIN 51 502: KP2K -15

Produkt-/Teilenummer

HG02050120	24 x 500	HG02050180	24 x 1
HG02050410	1 x 15	HG02050610	1 x 180

Technische Daten

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
NLGI-Klasse	-	2
Seife	-	Lithium
Erscheinung	Visuell	Glatt und butterartig
Farbe	Visuell	Schwarz
Penetration, verarbeitet bei 25°C, 0.1mm	ASTM D217	280
Tropfpunkt, °C	ASTM D566	Unzutreffend
Korrosionsschutz	ASTM D 1743	Passieren
Betriebstemperatur	-	-15 °C bis +120 °C

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Anwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Detaillierte Informationen zur sicheren Handhabung dieses Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Um ein Sicherheitsdatenblatt für dieses oder andere **BENZOL®**-Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte www.benzollubricants.de

