

Technische Information

hebro[®]Iub LM

vollsynthetisches Hochleistungsschmiermittel

Anwendungsgebiete

hebro[®]Iub LM ist ein vollsynthetisches, lebensmittelechtes Hochleistungsschmiermittel

Eigenschaften

- widersteht durch einen besonderen Haftvermittler Wasser und Dampf, es bleibt ein geschlossener Schmierfilm bestehen
- keine schlammartigen Rückstände bei thermischer Überlastung
- physiologisch unbedenklich, kein Produktionsausschuss durch Fettverschmutzung
- besonders oxidationsbeständig und hochdruckstabil
- tropft nicht ab und wird nicht weggeschleudert
- entspricht den Anforderungen der NSF – Zulassung H1

Technische Daten (typische Werte)

Konsistenzklasse	Konsistenzgeber	Basis	Temperaturbereich	kurzzeitige Maximaltemperatur
K2N-20	Al-Komplex	med. Weissöl (DAB10)	-20°C – 140°C	200°C

Viskosität Basisöl	Tropfpunkt	Walkpenetration	Wasserbeständigkeit	SKF Emcor Test
160 mm/sec	> 250°C	265 – 295	0 – 90	0/1

Anwendung

hebro[®]Iub LM wird überall dort eingesetzt, wo im Lebensmittel-, Futter- und Verpackungsbereich eine gute Schmierung auch bei hohen Temperaturen (Temperaturspitze kurzfristig 250 °C) gewährleistet werden soll.

Dosierung

Bei der Verwendung der hebro[®]Iub LM Aerosoldose Sprühdose vor Gebrauch schütteln. Sprühdose senkrecht halten und mit einem Abstand von 20-25 cm auf die zu behandelnden Flächen auftragen.

Bei der Verwendung des Spenders oder der Kartusche, gewünschte Menge herausdrücken und sparsam auf die zu schmierende Stelle auftragen.

Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebilde beträgt 12 Monate.

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.