

Technisches Produktdatenblatt

### MIRA Grease SLH 1/2

Hochdruckfett für die Lebensmitteltechnik



#### MIRA Grease SLH 1/2

NSF- H1 Registrierungsnummer	149999
NLGI- Klasse	1-2
Aussehen	cremefarben
Grundölviskosität,mm <sup>2</sup> /s bei 40°C	180
Einsatztemperaturbereich, °C	-25 bis + 160
Tropfpunkt, °C	> 260
VKA Schweißlast (DIN 51 350-4), N	4200
Kupferkorrosion (ASTM D 4048)	1b
Wasserauswaschung (ASTM D 1264), %	1

MIRA Grease SLH 1/2 ist ein sehr vielseitig einsetzbares lebensmittelzugelassenes Schmierfett.

MIRA Grease SLH 1/2 basiert auf mit einem sehr reinen Grundöl mit einem speziellen Calcium-Verdickersystem und ist hochwertig additiviert.

MIRA Grease SLH 1/2 ist geeignet für extrem druckbelastete Wälz- und Gleitlager und einsetzbar in Pelletpressen. Durch seine besondere Performance ist es sehr walk- und scherstabil und bietet eine optimale Schmierwirkung bei Anwendungen mit Mikrovibrationen und im Hochgeschwindigkeitsbereich.

- verlängert Nachschmierintervalle
- weiter Temperatureinsatzbereich
- beständig gegen Heiß- und Kaltwasser
- sehr guter Korrosionsschutz
- für hochbelastete Wälz- und Gleitlager
- schmiert Ketten, Gelenke und Hebel

MIRA Grease SLH 1/2 ist aufgrund seiner guten Förderbarkeit geeignet für den Einsatz in automatischen Schmierstoffgebern und Zentralschmieranlagen.

#### Hinweis:

Diese Produktinformation dient lediglich der allgemeinen Darstellung der Produktparameter und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Angaben entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Henkes übernimmt keinerlei Haftung oder Verantwortung insbesondere für den Fall, dass unsere Produkte falsch, zweckentfremdet oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen eingesetzt werden.

Stand: 01.07.2014