

## LM 321 HT-Grease

### Beschreibung

Synthetisches Hochtemperaturfett zur Langzeit- und Lebensdauerschmierung thermisch hochbelasteter Wälz- und Gleitlager. Mit extremer Alterungsstabilität.

### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- gute Schmierfähigkeit
- hohe Alterungsbeständigkeit
- breiter Temperatureinsatzbereich
- hoher Verschleißschutz
- extreme Hochtemperaturstabilität

### Technische Daten

Kurzbezeichnung	KHC2S-35 DIN 51502
Verdicker	gel
Basis	synthese Öl
Temperatureinsatzbereich	-35 – 210 °C
Farbe/Aussehen	beige
NLGI-Klasse	2
Tropfpunkt	ohne
Grundölviskosität 40 °C	430 mm <sup>2</sup> /s DIN 51 562
Walkpenetration	265 – 295 1/10 mm DIN ISO 2137

### Einsatzgebiet

Für Lüfter- und Ventilatorlager, Lager an Trockenanlagen in der Textil- und Papierindustrie sowie Spannrahmensmierung.

### Anwendung

Wie für Fette üblich, nicht mit anderen Fetten mischen.

Für die Anwendung eignet sich unsere Handhebel Fettpresse für Kartuschen (Art.-Nr. 5310).

### Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff 4037  
D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

