

# HEINKELCENTRILUBE vi30

## Technisches Datenblatt

Medienbeständiges H1 – Hochleistungs- und Tieftemperaturfett mit hohem Verschleiß- und Korrosionsschutz.

### Artikelnummer / Liefergebilde

00068319 / 400g Kartusche	00068318 / 1kg Dose
---------------------------	---------------------

### Einsatzbereich

Horizontale und vertikale Filtrationszentrifugen für die Pharma-, Feinchemie-, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

### Anwendungsbereiche

Die Schmierstelle muss vor der ersten Befüllung gründlich gereinigt werden. Bitte beachten Sie die Vorschriften der Lager-Hersteller. Bei kühler und trockener Lagerung (ohne direkte Sonneneinstrahlung) liegt die Mindestlagerdauer in original verschlossenen Gebinden bei ca. 2 Jahren.

### Merkmale und Eigenschaften

- NSF H1 Registrierung
- Sehr hoher Schutz gegen Korrosion und Verschleiß, Reduzierung der Reibung
- Hohes Lasttragevermögen
- Einsatzbereich von -40 bis +150°C
- Walkstabil, auswaschungsbeständig

### Technische Daten

HEINKELCentrilube ist auf vollsynthetischer Basis hergestellt und für einen Temperatureinsatzbereich von -40 bis +150°C geeignet.

### Technische Kenndaten

Aussehen	weißlich	—	—
Basis	Synthetisch	—	—
Konsistenzgeber	Calciumsulfonat	—	—
Grundölviskosität bei 40°C	~ 30	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Grundölviskosität bei 100°C	~ 6	mm <sup>2</sup> /s	—
Viskositätsindex	> 140	—	—
Konsistenzklasse	2	NLGI grade	DIN 51818
Walkpenetration 60 DH	265 – 295	1/10mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	> 300	°C	ASTM D2265
VKA – Schweißkraft	~ 4000	N	DIN 51350 - 4
Temperatureinsatzbereich	-40 bis +150	°C	

\*Alle Angaben sind Richtwerte und entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Änderungen sind vorbehalten.