

Technisches Datenblatt NEFF Grease 000

Ersteller: Kausche

Seite 1 von 1

## Technische Datenblatt

### NEFF Grease 000

#### Verwendung:

Hochtemperatur-Fließfett zur Schmierung von Industriegetrieben, wie z. B. Stirnradgetriebe, Kegelgetriebe und Schneckengetriebe. NEFF Grease 000 eignet sich speziell für zentrale Schmierfettversorgungsanlagen in automotiven und industriellen Anwendungen.

#### Beschreibung:

Walkstabiles, haftfähiges, naturfarbendes Lithiumkomplex-Seifenschmierfett auf Basis eines temperatur- und oxidationsbeständigen, teilsynthetischen Grundöls. Spezielle EP- Zusätze sorgen für ein hohes Druckaufnahmevermögen und einen guten Verschleißschutz. NEFF Grease 000 ist wasserbeständig und weist gute Korrosionsschutzeigenschaften auf.

<b>Kennzeichnung / Qualifikation:</b>
Schmierfett DIN 51 826 – GP 000 N-30 nach DIN 51 502
ISO-L-XCDEB 000 gem. ISO 6743-9

#### Technische Daten:

- Chem. und physik. Kenndaten Einheit Prüfverfahren NEFF Grease 000
- NLGI-Klasse - DIN 51 818 000
- Walkpenetration 1/10 mm DIN ISO 2137 445 bis 475
- Verdicker - - Lithiumkomplex
- Tropfpunkt °C DIN ISO 2176 > 200
- Temperatureinsatzbereich:  
(Dauerschmierung) °C - -30 bis +150  
Grundölviskosität bei 40°C mm<sup>2</sup>/s DIN 51 562 100

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

#### Sicherheit und Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde dürfen nicht in Kanalisation, Boden und Gewässer gelangen und müssen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften umweltgerecht entsorgt werden. Bitte entnehmen Sie weitere Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Gebrauchsanweisung:

Die Teile vor Gebrauch gut reinigen und altes Fett entfernen oder durchspülen.

#### Sicherheitsvorschriften:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Siehe Sicherheitsdatenblatt.