



Technisches Datenblatt NEFF Grease 2

N_42 04 FML 2013-07-03 Technisches Datenblatt NEFF Grease 2.docx

Seite 1 von 1

Technisches Datenblatt NEFF Grease 2

Verwendung

Hochtemperaturfett zur Schmierung von druck- und stoßbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen. Besonders geeignet für die Schmierung von schnell laufenden Nutzfahrzeug- und PKW-Radlagern. Bei Dauertemperaturen über 150 °C ist in kürzeren Intervallen nachzuschmieren.

Beschreibung

Naturfarbendes, walkstabilen, haftfähiges Lithiumkomplex-Seifenschmierfett auf Basis eines temperatur- und oxidationsstabilen Mineralöls. Spezielle EP-Zusätze sorgen für ein hohes Druckaufnahmevermögen und einen guten Verschleißschutz.

NEFF Grease 2 ist wasserbeständig und weist gute Korrosionsschutzeigenschaften auf.

Kennzeichnung / Qualifikation

NEFF Grease 2

Schmierfett KP 2 P-30 nach DIN 51 502

ISO-L-XCEEB 2 gem. ISO 6743-9

Mercedes-Benz-Blatt 265.1

MAN 284 Li-H 2 Hochtemperaturfett

Volvo STD 1277,18 / 1277,2

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.

Kenndaten	Prüfverfahren	Einheit	NEFF Grease 2
NLGI-Klasse	DIN 51 818		2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	0,1mm	
Verdicker			Lithium-Komplex
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	>260
Temperatureinsatzbereich (Dauerschmierung)		°C	-30 bis +150 Kurzzeitig +200
Grundölviskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	170
Grundölviskosität bei 100 °C	DIN 51 562	mm ² /s	15,9
Verhalten gegenüber Wasser	DIN 51 807/1		1-90
Korrosionsschutz	DIN 51 802	Korr.grad	0

Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.