

MOOSE

Mehrzweck-Lithiumkomplexfett

Bleibt unter extremem Druck standhaft



- Enthält Haftvermittler („Tackifiers“)
- Sehr hohe maximale Einsatztemperatur
- Guter Rostschutz
- Hervorragende Stabilität

PROBLEM LÖSUNG

Schmierfett wird durch extremen Druck von der Oberfläche abgepresst

MOOSE ist zäh und klebrig, schmiert auch bei hohen Drücken und haftet an Oberflächen.

Viele Schmierfette scheitern bei extremen Temperaturen

MOOSE sorgt für eine gute Leistung bei bis zu 170 °C.

Maschinenschaden

MOOSE bietet eine bessere Widerstandsfähigkeit gegen mechanisches Versagen und verlängert die Lebensdauer von Metallteilen und Geräten.

Schmierfette werden von Reibungsflächen abgewaschen

MOOSE besitzt eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Auswaschen durch Wasser, Dämpfe, Feuchtigkeit.

Moose

Mehrzweck-Lithiumkomplexfett

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Baubetriebe
- Fabriken
- Bauernhöfe
- Transportunternehmen
- Öffentliche Verkehrsbetriebe
- Fuhrunternehmen
- Erdölfelder
- Stahlwerke
- Gießereien



TECHNISCHE DATEN

Daten		ASTM	DIN
Farbe/Struktur	grün, adhäsiv		
Verdicker	Lithiumkomplex		
Tropfpunkt °C	>280	D566	51801
NLGI-Klasse	2		
Ruhpenetration	265-295	D217	51804
Walkpenetration (nach 60 Hüben bei 25 °C)	265-295	D217	51804
Oxidationsstabilität (Druckverlust nach 100 Stunden bei 99 °C)	0,3 bar	D942	51808
Vierkugel-Verschleißtest Schweißkraft/kg	>300	D2596	51350 P4
Gutlast im Timken-Test/kg	22,68	D2409	

*Vor der Anwendung bitte den Umkleber mit der vollständigen Gebrauchsanweisung beachten.



 NCH GmbH
Hessenring 13
D-64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: (0 61 05) 20 10
Fax: (0 61 05) 20 11 77
E-Mail: nch_de@nch.com

 NCH AG / SA
Oberneuhofstrasse 6
CH6340 Baar
Tel.: (041) 711 20 84/5
Fax: (041) 710 49 80
E-Mail: nch_ch@nch.com

 NCH GmbH Niederl. Wien
Rotenturmstraße 25/11
A-1010 Wien
Tel.: (01) 911 30 11
Fax: (01) 911 30 12
E-Mail: nch_at@nch.com

www.ncheurope.com