



SYNGREASE 7037



Lithiumverseiftes Spezial EP-Fett auf Synthesebasis

ANWENDUNGEN

Empfehlung:

- **SYNGREASE 7037** ist ein Lanzeit-Hochdruckfett für den universellen Einsatz in Kraftfahrzeugen, Industriemaschinen und für alle Maschinen des Bereiches Bau.
- **SYNGREASE 7037** eignet sich besonders für selten nachgeschmierte Lager und schwer zugängliche Schmierstellen, auch unter rauen Bedingungen.
- Bei der Nachschmierung stets eine Kontamination mit Staub oder Schmutz vermeiden.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- DIN 51 502 KP 2 N-30

EIGENSCHAFTEN

- Äußerst hohe Oxidationsbeständigkeit.
- Sehr walkstabil.
- Wasserbeständig
- Guter Korrosionsschutz.
- Hohe Temperaturbeständigkeit.
- Sehr gute Haftung.
- Hohes Druckaufnahmevermögen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	SYNGREASE 7037
Seife/Verdicker		-	Lithium
NLGI-Grad	DIN 51 818	-	2
Textur	visuell	-	glatt/weich
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-30 bis 140
Penetration bei 25°C	ISO 2137	0.1 mm	265-295
Tropfpunkt	ISO 2176	°C	190
Viskosität (Grundöl) bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	800

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juni 2003

