

SEAL & LUBE

KLÜBER LUBRICATION

KLÜBER LUBRICATION simrit®

 **emporio del cuscinetto**

Distributore ufficiale per l'Italia

www.emporiodelcuscinetto.it - info@emporiodelcuscinetto.it

Viale del Lavoro, 32

35020 - Ponte San Nicolò - Padova - Italy

Tel. +39.049.89.61.481 - Fax +39.049.89.60.166



 **emporio del cuscinetto**

Petamo GHY 133 N

Grasso lubrificante per alte temperature ad altissime prestazioni per cuscinetti a rotolamento

- resistenza a temperature elevate, stabilità termica fino a 160C°
- elevata resistenza all'ossidazione
- efficace protezione antiusura anche alle alte temperature
- buona protezione anticorrosiva
- buona resistenza all'acqua

Le elevate prestazioni sono state raggiunte grazie alla armonizzazione ottimale tra l'ispessente alla poliurea, l'olio minerale, l'olio idrocarburico sintetico e il pacchetto di additivi, oltre alla tecnologia di fabbricazione. Campi di impiego: lubrificazione a lungo ciclo e a vita, ad es.:

Cuscinetti a rotolamento in:

- motori elettrici
- termoventilatori
- essiccatoi
- macchine tessili
- macchine per la lavorazione della carta

Componenti per autoveicoli, quali

- rulli tendicinghia (anello esterno rotante)
- frizioni
- pompe per acqua
- ventilatori
- cuscinetti ruota

Lubrificante per il montaggio delle guarnizioni

Il Petamo GHY 133N è l'unico lubrificante testato e prescritto da Simrit per il montaggio delle guarnizioni. Come riportato nel catalogo Simrit, «... Prima del montaggio dell'anello di tenuta, è necessario riempire di grasso circa il 40 % dell'intercapedine tra il labbro di tenuta e il labbro parapolvere, al fine di garantire la corretta lubrificazione di quest'ultimo ed evitare la corrosione dell'albero. Si raccomanda il grasso Petamo GHY 133 N...»



Compatibilità nei confronti di elastomeri e materie plastiche

Sui tipi di elastomeri qui di seguito indicati sono state eseguite prove *, per 168 h a 100 e a 130 °C, al fine di determinarne la resistenza nei confronti di PETAMO GHY 133 N.

Materiale Temperatura di prova	75FKM 585 130 °C	72 NBR 902 100 °C	70 ACM 121433 130 °C
Variazione di volume (%) ca.	+1	+6	+7
Variazione di durezza (SHA) ca.	-1	-2	-8
Resistenza a trazione (%) ca.	-10	+5	-11
Allungamento a rottura (%) ca.	-4	-11	+10

*i valori indicati sono i risultati di campioni testati con PETAMO GHY 133 N, strettamente collegati a DIN 53521, e non sono soggetti a revisione periodica. I valori indicati sono solo indicativi e possono cambiare a seconda dei materiali usati e del pre-trattamento effettuato. Dati di prodotto certi non possono derivare dai dati risultanti dai test.



NUOVO FORMATO 20g

**In esclusiva da
Emporio del Cuscinetto**

Ideale per:
Piccole manutenzioni
Interventi fuori sede
Dotazione nuove macchine

Scarica
la scheda tecnica
e di sicurezza



Paraliq GB 363

Lubrificante per guarnizioni nell'industria alimentare



Descrizione:

omologato NSF H1 e conforme alla direttiva FDA CFR 21 § 178.3570. L'utilizzo del lubrificante PARALIQ GB 363 è un contributo nel supportare la sicurezza degli alimenti. Ciò non deve essere considerato solo nei singoli casi ma **in linea con tutte le altre azioni appropriate** che devono essere soddisfatte per legge da parte dei produttori di alimenti per permettere una sicura produzione alimentare.

- potere adesivo eccellente
- comportamento neutrale verso la schiuma della birra
- altamente resistente all'acqua ed al vapore

Campi di impiego:

- rubinetti per bevande, specialmente in rubinetti per birra di qualsiasi tipo, aventi guarnizioni o altri elementi in NBR. Non impedisce la formazione della schiuma né modifica il sapore della birra.
- impianti di riempimento
- filtri
- tenute a premistoppa
- membrane di gomma o guarnizioni in generale.

Scarica
la scheda tecnica
e di sicurezza

