

Roloil Piro 2

Grasso infusibile al bentone

Descrizione

Piro 2 è un grasso del tipo infusibile, a base di una argilla organofila (bentone), adatto all'uso in presenza di alte temperature di esercizio.

Applicazioni

Piro 2 è idoneo alla lubrificazione di cuscinetti piani ed a rotolamento funzionanti ad alte temperature e velocità elevate. Questo prodotto è idoneo all'impiego nell'industria pesante.

Osservazioni

Considerata la tipologia del prodotto diviene importante un ingrassaggio frequente.

Proprietà

- Ottima stabilità meccanica in esercizio.
- L'assenza di fibra la rende idonea alla lubrificazione di cuscinetti funzionanti a velocità elevata.
- Adeguata lubrificazione in un ampio intervallo di temperature, indicativamente comprese tra -10° e +140°C con punte di 150°C.

Specifiche

DIN 51502 K2N-10 ISO 6743 L-XADGA2

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Bruno
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Punto di colamento	ASTM D 566	°C	Infusibile
Temperatura minima di esercizio	-	°C	-10
Temperatura massima di esercizio	-	°C	+140
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	460

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

