

Q8 Rembrandt AT

Grasso infusibile al bentone

Descrizione

Q8 Rembrandt AT è un grasso del tipo infusibile, a base di una argilla organofila (bentone), adatto all'uso in presenza di alte temperature di esercizio.

Applicazioni

Q8 Rembrandt AT è idoneo all'impiego nell'industria pesante, in particolare alla lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento funzionanti ad alte temperature.

Proprietà

- Ottima stabilità meccanica in esercizio, l'assenza di fibra lo rende idoneo alla lubrificazione di cuscinetti funzionanti a velocità elevata.
- Consente di avere adeguata lubrificazione in un ampio intervallo di temperature, indicativamente comprese tra -10° e + 140°C con punte di 150°C.
- assenza di fibra

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

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

Osservazioni

Considerata la tipologia del prodotto diviene importante la frequenza di ingrassaggio.