

## 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. Consente di avere adeguata lubrificazione in un ampio intervallo di temperature, indicativamente comprese tra -10° e + 140°C con punte di 150°C.

### Proprietà

- Facile impiego grazie alle sue caratteristiche
- Eccezionalmente idrorepellente
- Eccellente protezione contro il dilavamento dell'acqua
- Il prodotto grazie all'adeguata additivazione ha valide caratteristiche antiusura.

### Specifiche

**DIN**

51502 K2N-10

**ISO**

6743 L-XADGA2

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Tipo di sapone	-	-	Bentonite
Colore	Visual	-	Brown
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	D 217	0.1 mm	265-295
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	460
Punto di colamento	D 566	°C	Infusibile

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

### Osservazioni

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