

Q8 REMBRANDT AT

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 (fino a punte di oltre 150°C).

Applicazioni

Q8 REMBRANDT AT è particolarmente idoneo alla lubrificazione di organi quali cuscinetti piani, a rulli e a sfere e snodi. Nel caso tali punti a grasso siano operanti ad alte temperature, diviene importante la frequenza di lubrificazione.

Caratteristiche medie informative

Q8 REMBRANDT AT

Tipo di ispessente		bentonite
Penetrazione	mm/10	265-295
Punto di goccia	°C	infusibile
Consistenza NLGI		2
Colore		bruno

Proprietà e prestazioni

Q8 REMBRANDT AT assicura:

- Forte resistenza al calore, legata alla particolare composizione del grasso
- Buona resistenza al dilavamento dell' acqua ed all'azione di spappolamento data dai cuscinetti
- Eccellenti caratteristiche EP, antiusura ed antiruggine
- Elevata resistenza termico ossidativa.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 5/C