

Q8 REMBRANDT

Q8 REMBRANDT è una serie di grassi multifunzionali al litio per applicazioni industriali e automobilistiche, raccomandati per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento

Applicazioni

Q8 REMBRANDT è idoneo per la lubrificazione di cuscinetti di motori elettrici, pompe, macchine utensili e, in generale, di macchine operatrici di vario genere, funzionanti in condizioni severe di velocità e temperatura.

Caratteristiche medie informative

Consistenza NLGI	2	3
Tipo di sapone	litio	litio
Penetrazione mm/10	265-295	220-250
Colore	bruno	bruno
Punto di gocciolamento °C	190	190

Proprietà e prestazioni

Q8 REMBRANDT presenta un'ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la giusta consistenza anche dopo una azione di spappolamento prolungata).

Q8 REMBRANDT garantisce inoltre:

- Buone capacità di carico, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui
- Valida resistenza alle temperature elevate, per ottenere le migliori prestazioni in un vasto campo di temperature
- Ottima resistenza all'ossidazione, quindi all'invecchiamento, grazie alla scelta delle materie prime ed alla specifica additivazione antiossidante.

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