

Q8 REMBRANDT

Q8 REMBRANDT è una serie di grassi multifunzionali al litio per applicazioni industriali e automobilistiche, raccomandato 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	195

Proprietà e prestazioni

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

Q8 REMBRANDT garantisce anche:

Buone capacità di carico, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci

Valida resistenza alle temperature elevate, per ottenere le migliori prestazioni in un vasto campo di temperature

Ottima resistenza all'ossidazione, grazie alla scelta delle materie prime ed alla 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 – 12/S