

Q8 REMBRANDT EP

Q8 REMBRANDT EP è una serie di grassi multifunzionali al litio con caratteristiche EP (Estreme Pressioni) per applicazioni industriali e automobilistiche, raccomandato per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento

Applicazioni

Q8 REMBRANDT EP è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti piani ed a rotolamento, altamente caricati, da usarsi nella lubrificazione a grasso di impianti industriali, automezzi pesanti, macchine movimento terra, macchine agricole, ecc.

Caratteristiche medie informative

| Q8 REMBRANDT EP | 00 | 0 | 1 | 2 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Tipo di sapone | litio | litio | litio | litio |
| Penetrazione mm/10 | 400-430 | 355-385 | 310-340 | 265-295 |
| Punto di gocciolamento °C | 170 | 180 | >180 | >180 |
| Colore | bruno | bruno | bruno | bruno |
| Consistenza NLGI | 00 | 0 | 1 | 2 |

Proprietà e prestazioni

Q8 REMBRANDT EP presenta eccellente resistenza nei confronti di carichi e urti, ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la giusta consistenza anche dopo una azione di spappolamento prolungata) e valida protezione antiruggine.

Ottima è anche la protezione antiusura verso cuscinetti operanti sotto carico ed a condizioni di temperatura normali o elevate.

Q8 REMBRANDT EP 0 e **00** sono grassi morbidi che trovano impiego nella lubrificazione di riduttori in carter chiuso o nella lubrificazione centralizzata di impianti dotati di tubazioni di piccolo diametro.

Q8 REMBRANDT EP 1 è dedicato normalmente a sistemi centralizzati.

Q8 REMBRANDT EP 2 è utilizzato su cuscinetti piani o a rotolamento, con applicazione manuale o mediante ingrassatore.

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 specificità – 12/S