

Q8 Rembrandt 2

Grasso Multipurpose al litio

Descrizione

Q8 Rembrandt 2 è un grasso multifunzionale al litio per applicazioni industriali e automobilistiche, raccomandati per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento.

Applicazioni

Q8 Rembrandt 2 è indicato per la lubrificazione di cuscinetti di motori elettrici, pompe, macchine utensili e, in generale, di macchine operatrici di vario genere.

Proprietà

- Ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la loro consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato).
- Garantisce discrete capacità di carico, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui in ampio intervallo di temperature, indicativamente compreso tra -20° e + 130°C.
- Ottima resistenza all'ossidazione, quindi all'invecchiamento, grazie alla scelta delle materie prime ed alla specifica additivazione antiossidante.

Specifiche

DIN 51502 K2K-20 ISO 6743 L-XBCEA2

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Bruno
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Punto di colamento	ASTM D 566	°C	>180

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.