

## 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. 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. Possiede ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la sua consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato).

### Proprietà

- Avanzata stabilità all'ossidazione
- Elevato punto di gocciolamento

### Specifiche

DIN 51502 K2K-20 ISO 6743 L-XBCEA2

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	Bruno
Tipo di sapone	-	-	Litio
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	D 217	0.1 mm	265-295
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Punto di colamento	D 566	°C	>180

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.