

## Q8 Rembrandt EP 0

Grasso EP al litio

### Descrizione

Q8 Rembrandt EP 0 è un grasso al litio additivato EP, per applicazioni industriali ed automobilistiche, raccomandati per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento.

### Applicazioni

Q8 Rembrandt EP 0 è un prodotto molto morbido che trova specifico impiego nella lubrificazione a grasso di riduttori in carter chiusi ed impianti centralizzati dotati di tubazioni di piccolo diametro.

### Proprietà

- Ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la loro consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato).
- Garantiscono 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.

### Salute, sicurezza e ambiente

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

### Specifiche

DIN 51502 KPOK-20 ISO 6743 L-XBCEB0

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Bruno
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	0
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	ASTM D 217	0.1 mm	355-385
Punto di colamento	ASTM D 566	°C	160

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