

Q8 Rembrandt BLU

Grasso al litio EP adesivo

Descrizione

Q8 Rembrandt Blu è un grasso al litio EP pregiato formulato per applicazioni industriali ed automobilistiche con additivi che lo rendono particolarmente adesivo.

Applicazioni

Q8 Rembrandt Blu è indicato per applicazioni industriali su ogni tipo di cuscinetto, anche caricato. Trova impiego anche sulle macchine movimento terra ed agricole dove, grazie alla sua spiccata adesività, può essere utilizzato nella maggior parte dei punti a grasso, laddove gli organi lubrificati siano sollecitati da carichi rilevanti e nelle più diverse condizioni ambientali. Può essere impiegato, indicativamente, con temperature comprese tra -20° e +130°C.

Proprietà

- Migliora la durata delle apparecchiature grazie alle sue caratteristiche.
- Elevata resistenza ai carichi meccanici.
- Estreme caratteristiche di pressione
- Idoneo all'impiego in una vasta gamma di temperature.
- Ottimali caratteristiche antiruggine.
- Colore blu intenso che evidenzia dove il grasso è presente.

Specifiche

DIN

51502 KP2K-20

ISO

6743 L-XBCEB2

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	BLU
Tipo di sapone	-	-	Litio
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	D 217	0.1 mm	265-295
Punto di colamento	D 566	°C	190
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm ² /s	220

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.