

Q8 Rubens HTM

Grasso al litio complesso per impieghi gravosi

Descrizione

Q8 Rubens HTM è un grasso al litio complesso EP per applicazioni industriali.

Applicazioni

Q8 Rubens HTM è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti di ogni tipo altamente caricati ed operanti ad alte temperature come quelli utilizzati nelle cartiere, nell'industria metallurgica, ecc.. La temperatura di esercizio del prodotto è indicativamente compresa tra -25°C e + 170°C con punte di 190°C.

Proprietà

- Riduzione dei tempi di fermo e quindi maggiore efficienza di manutenzione.
- Validissime caratteristiche EP.
- Il prodotto grazie all'adeguata additivazione ha valide caratteristiche antiusura.
- Eccezionale stabilità al rotolamento
- Il prodotto grazie alla sua formulazione è in grado di funzionare in una vasta gamma di temperature.
- Elevata resistenza termica.

Specifiche

DIN 51502 KP2P-20 ISO 6743 L-XBCEB2

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	Bruno
Tipo di sapone	-	-	Litio complesso
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	D 217	0.1 mm	265-295
Punto di colamento	D 566	°C	>270
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm ² /s	460

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.