

## Q8 RUBENS HTM

### Descrizione

**Q8 RUBENS HTM** è un grasso di elevata qualità al litio complesso per applicazioni specifiche nell'ambito delle cartiere ed in particolare in cuscinetti piani ed a rotolamento fortemente caricati.

### Applicazioni

**Q8 RUBENS HTM** è raccomandato in cuscinetti piani ed a rotolamento fortemente caricati operanti in condizioni di alte temperature sia nel lato umido che in quello secco. E' adatto in un arco di temperature da -20 a +180 °C. consente lunghi periodi in esercizio e garantisce un'eccellente protezione nei confronti della ruggine, del dilavamento dell'acqua ed una ottima stabilità termica.

### Proprietà e prestazioni

**Q8 RUBENS HTM** è utilizzabile in un ampio arco di temperature dai -20°C fino a 180°C con punte fino a 200 °C.

Consente una lunga durata in esercizio ed è caratterizzato da eccellente protezione antiruggine e resistenza all'acqua nettamente superiore a quella dei tradizionali grassi al litio.

### Caratteristiche medio indicative

Proprietà		
Tipo di sapone		Litio complesso
Consistenza	NLGI	2
Colore		bruno
Punto di goccia	°C	>250
Penetrazione	mm/10	280
Viscosità olio base	mm <sup>2</sup> /s	460

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 201602