

## Q8 Rubens

Grasso al litio complesso

### Descrizione

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

### Applicazioni

Q8 Rubens è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti di ogni tipo altamente caricati ed operanti ad alte temperature quali quelli utilizzati nelle cartiere, nell'industria metallurgica, ecc.. Nelle applicazioni automobilistiche è particolarmente raccomandato per la lubrificazione dei cuscinetti di freni a disco e dei mozzi ruote di autocarri.

### Proprietà

- Particolare resistenza nei confronti di carichi ed urti unita ad una valida stabilità meccanica.
- Buona protezione antiusura verso cuscinetti operanti sotto carico e con temperatura variabile, indicativamente compresa tra -25° e +160°C con punte di 180°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.

### Specifiche

DIN

ISO

6743 L-XBEEB2.5

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Bruno
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2.5
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	ASTM D 217	0.1 mm	255-285
Punto di colamento	ASTM D 566	°C	>230
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	100

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