

## Q8 RUBENS

### Descrizione

**Q8 RUBENS** è un grasso multipurpose ai saponi di litio complesso per applicazioni industriali ed automobilistiche.

### Applicazioni

**Q8 RUBENS** è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti piani altamente carichi 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.

Risponde alla seguenti specifiche internazionali:

- **DIN 51502 classification: KP2.5N-30**
- **ISO 6743 classification: ISO-L-XCDIB2.5**

### Proprietà e prestazioni

**Q8 RUBENS** è utilizzabile in un ampio arco di temperature dai  $-30^{\circ}\text{C}$  fino a  $140^{\circ}\text{C}$  con punte fino a  $180^{\circ}\text{C}$ . Consente una lunga durata in esercizio ed è caratterizzato da un'eccellente protezione antiruggine e una resistenza all'acqua nettamente superiore a quella dei tradizionali grassi al litio.

### Caratteristiche medio indicative

Proprietà		
Tipo di sapone		Litio complesso
Consistenza	NLGI	2.5
Colore		marrone
Punto di goccia	$^{\circ}\text{C}$	>250
Penetrazione	mm/10	250

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