

## Q8 Rubens

### Grasso al litio complesso

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 e prestazioni

Q8 Rubens ha una 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.

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Rubens
Colore	Visivo	--	Bruno
Tipo di Sapone	--	--	Litio complesso
Consistenza NLGI	--	--	2-3
Penetrazione	ASTM D 217	mm/10	255-285
Punto di gocciolamento	ASTM D 556	°C	>230
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 455	cSt	100
Classificazione ISO	ISO 6743-9	--	L-XBEEB 2-3
Classificazione DIN	DIN 51502	--	KP2-3P-20

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica - 1017/RC

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it