

Q8 RUBENS

Q8 RUBENS è un grasso multipurpose al 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.

Caratteristiche medie informative

Q8 RUBENS

Tipo di sapone		Litio complesso
Consistenza	NLGI	2.5
Colore		marrone
Punto di goccia	°C	>250
Penetrazione	mm/10	250

Proprietà e prestazioni

Q8 RUBENS è utilizzabile in un ampio arco di temperature dai -30°C fino a 140°C con punte fino a 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.

Sicurezza ed Igiene

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

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specificità – 12/S