

Q8 Rubens HTM

Grasso al litio complesso per impieghi gravosi

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

Applicazioni

Q8 Rubens HTM è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti di ogni tipo altamente carichi ed operanti ad alte temperature come quelli utilizzati nelle cartiere, nell'industria metallurgica, ecc..

Proprietà e prestazioni

Q8 Rubens HTM 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°C e +170°C con punte di 190°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 HTM
Colore	Visivo	--	Bruno
Tipo di Sapone	--	--	Litio complesso
Consistenza NLGI	--	--	2
Penetrazione	ASTM D 217	mm/10	265-295
Punto di gocciolamento	ASTM D 556	°C	>270
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 455	cSt	460
Classificazione ISO	ISO 6743-9	--	L-XBECB 2
Classificazione DIN	DIN 51502	--	KP 2P -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