

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.. Può essere impiegato in un arco di temperature variabili, indicativamente comprese tra -25° e + 160°C con punte di 180°C. Nelle applicazioni automobilistiche è particolarmente raccomandato per la lubrificazione dei cuscinetti di freni a disco e dei mozzi ruote di autocarri.

Proprietà

- Estremamente elevato punto di gocciolamento.
- Superiori caratteristiche antiruggine.
- Sicuramente adatto per applicazioni in un ampio spettro di temperature.
- Riduzione dei tempi di fermo e quindi maggiore efficienza di manutenzione.
- Ottima stabilità al rotolamento.
- Validissime caratteristiche EP.
- Eccezionali proprietà di pompabilità del grasso.

Specifiche

DIN 51502 KP2.5P-20 **ISO** 6743 L-XBEEB2.5

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	Visual	-	Bruno
Tipo di sapone	-	-	Litio complesso
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2,5
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	D 217	0.1 mm	255-285
Punto di colamento	D 566	°C	>230
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm ² /s	100

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.