

Q8 Rubens LT 2

Syntetiskt litiumkomplexfett för höghastighetslager

Beskrivning

Q8 Rubens LT 2 är ett exceptionellt syntetiskt litiumkomplexfett för höghastighetslager. Fettet har extrema vridmoments egenskaper och rekommenderas för lager som arbetar under kalla vinterförhållanden ner till -55 °C. Q8 Rubens LT 2 har tunn viskositet som leder till bra pumpbarhet. Den överlägsna mekaniska stabiliteten gör detta fett motståndskraftigt mot uppmjukning.

Användningsområde

Q8 Rubens LT 2 rekommenderas för lager som arbetar under kalla vinterförhållanden i ner till -55°C. Den används också i ett brett temperaturintervall från -55°C till 120°C (150°C max). Q8 Rubens LT 2 är lämplig för lagersmörjning av normal- och höghastighetsapplikationer samt i elmotorer.

Fördelar

Förlänger bytesintervall genom minimala kostnader och maximal effektivitet

Enkel startförmåga vid mycket låga temperaturer

Funktioner

Överlägsen syntetisk olja

Extremt motståndskraftig mot åldrande

Extrem mekanisk uthållighet

Överlägsna flödesegenskaper

Exceptionella pumpbarhetsegenskaper av fett

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

ISO 6743 L-XEDIB2

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Färg	Visual	-	Light brown
Konsistens NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Penetration, arbetat, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	280
Kin. Viskositet Bas olja vid 40 °C	D 445	mm ² /s	45
Kin. Viskositet Bas olja vid 100 °C	D 445	mm ² /s	8
Droppunkt	D 566	°C	>260
Kopparkorrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Four Ball Test, Svetsad last	IP 239	N	2600