

Q8 Rubens WB

Litiumkomplex fett för extrema tryckbelastningar

Beskrivning

Q8 Rubens WB är ett litiumkomplexförtvälat mineralolja-baserat smörjfett med mycket hög smörjförmåga innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser. Har mycket bättre tålighet mot höga temperaturer än vanliga universalfett.

Användningsområde

Utmärkt allroundfett till krossanläggningar. Typiska användningsområden: Asfaltmaskiner, pappersmaskiner Stål- och aluminiumindustri Hjulager i bussar och lastbilar under hårda driftförhållanden Hjulager i fordon utrustade med skivbromsar.

Fördelar

- Förlänger bytesintervall vilket minskar kostnader och effektiviserar
- Utmärkt hög droppunkt
- Enastående motståndskraftig mot korrosion
- Utmärkt lämplig för tillämpningar i ett brett temperaturspektrum
-
- Minskat stillestånd tack vare ökad underhållseffektivitet
- Enastående rullstabilitet
- Utmärkt hög lastkapacitet
- Mycket lämplig för ett brett användningsområde

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

DIN 51502 KP2.5N-30 ISO 6743 L-XCDIB2

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Tvål typ	-	-	Lithium complex
Konsistens NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2.5
Penetration, arbetat, 25 ° C, 60 slag	D 217	0.1 mm	250
Penetration, arbetat, 25 ° C, 10000 slag	D 217	0.1 mm	265
Färg	Visual	-	Yellow-brown
Droppunkt	D 566	°C	300
Kopparkorrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	Pass
Utseende	Visual	-	Smooth
Textur	Visual	-	Long Fibres
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	Pass
Four Ball Test, Svetsad last	IP 239	N	2550
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	200
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	16
Temperaturområde	-	°C	-30 to +140 (Peak +180)

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.