

## Q8 Rubens 00

### Paskirtis

- Pusiau skystas ličio junginių turintis tepalas centralizuotoms, ypač automobilių, tepimo sistemoms, kur reikalingi geras pumpavimo savybės prie žemos temperatūros turintys tepalai.
- Rekomenduojamas slydimo ir riedėjimo guoliams, kurių centralizuotoms tepimo sistemoms reikalingi pusiau skysti tepalai.

### Privalumai

- Gera pumpavimo geba prie -20 °C
- Puikiai saugo nuo rūdijimo
- Atsparus vandeniui; vandenį išstumia geriau nei standartiniai ličio turintys tepalai
- Atlieka tepimo funkcijas nuo -35 iki +100 °C temperatūros diapazone

### Specifikacijos

- DIN 51502: KP00G-35
- ISO 6743: ISO-L-XCBIB00

### Rekomendacijos

- Išbandytas šių gamintojų tepimo sistemose:
  - Willy Vogel
  - Assa Safematic
  - Lincon Helios
  - Alentec-Delimon

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Muilo tipas	-	-	Ličio turintys kompleksiniai junginiai
Konsistencija, NLGI Nr.	-	-	00
Išsiskverbimas prie 25°C, 150 g, 5 s, 60 smūgių	D 217	0.1 mm	420
Lašėjimo temperatūra	D 566	°C	170
Išvaizda	vizualus	-	vientisas
Tekstūra	vizualus	ilgos skaidulos	ilgos skaidulos
Keturių rutuliukų testas, suvirinimo siūlės apkrova	IP 239	N	2800
SKF Emcor išbandymas	DIN 51802	-	praėjo
SKF R2F išbandymas, A metodas	-	-	praėjo
Bazinės alyvos kin. Klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	120

Minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gauti gamybos metu.

