

Rhenus SLA 68

Vandudskillende vangeolie ISO VG 68

Beskrivelse:

Rhenus SLA 68 er en vandudskillende vange- og smøreolie til bearbejdningsmaskiner.

Anvendelse:

Rhenus SLA 68 er velegnet til moderne NC og CNC-maskiner og fleksibel bearbejdningscentre, hvor stor positionsnøjagtighed er nødvendige for at opnå overflader og komponenttolerancer af højeste kvalitet.

På grund af sin stærke klæbeevne og god vandudskillende egenskaber undgås at den cirkulerende emulsion skyller Rhenus SLA 68 af vanger og styr. Derved forbliver vanger og styr godt beskyttet mod korrosion og svulning af plast afdækninger undgås.

De gode vandudskillende egenskaber hos Rhenus SLA 68 sikrer, at kun små mængder af læolie kommer ud i emulsionen, og at denne er let at udskille.

Derved forbliver den cirkulerende emulsion stabil i en længere periode, og forstyrrende påvirkninger af bearbejdningsprocessen og operatøren reduceres væsentligt.

I forhold til Rhenus kølesmøremidler udviser Rhenus SLA 68 fremragende resultater inden for SKC testen.

Typiske egenskaber:

Rhenus SLA 68 opfylder CGLP i henhold til DIN 51502 og ISO 3498.

Rhenus SLA 68 udmærker sig ved:

- Fremragende klæbeevne
- Lave værdier for statisk friktion
- Tåler højt tryk og belastning
- Forhindrer stick-slip
- Gode vandudskillende egenskaber.

		Rhenus SLA 68
Test	Enhed	Værdi
Viskositet v/ 40°C	cSt	68
Massefylde v/ 20°C	g/ml	0,88
Flammepunkt	°C	220
Flydepunkt	°C	-12

For yderligere information henvises der til leverandørbrugsanvisning eller til at kontakte vores tekniske rådgivere.

Der tages forbehold for fejl og ændringer af de tekniske data.

Produktet levers også i ISO VG 220, under navnet Rhenus SLB 220.

