

Rhenus SF 125 A

Højt additiveret klorfri finstanseolie

Beskrivelse:

Rhenus SF 125 A er en klorfri brun højt additiveret finstanseolie.

Anvendelse:

Rhenus SF 125 A er velegnet til finstansning af almindeligt anvendte stål i god kvalitet. For eksempel tempereret stål som C 35, finkortnet konstruktionsstål som QStE 420, men også koldekstruderet stål som 20 CrMo5.

Rhenus SF 125 A bruges til bearbejdning af bremsebelægningsplader, skifteaksel og gaffel, samt andre krævende finstansningsdele til bilindustrien.

Afhængigt af værktøjsteknologi og stålkvalitet kan man opnå en skæreytykkelse på op til ca. 12 mm (f.eks. 20 CrMo 5).

Rhenus SF 125 A kan også bruges til tunge lavhastigheds tunge bearbejdningsprocesser af højlegeret elastisk stål.

En specifik kombination af indholdsstoffer giver god fugteevne og klæbeevne af olien på metalliske overflader, og definerede kemiske EP-additiver forhindrer risikoen for materialerivning under ekstreme tryk.

Gule metaller bliver misfarvet af Rhenus SF 125 A.

Teknisk data:

	Enhed	Værdi
Viskositet v/ 40°C	cSt	125
Massefylde v/ 20°C	g/ml	1,01
Flammepunkt	(°C)	175
Kobber korrosion		4

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.

