

# Rhenus EG 5

## Lugtfri, lavviskositets, lavemissions slibeolie

### Beskrivelse:

Rhenus EG 5 er et lysegult, lavviskositets og lavt fordampelig slibe- og skæreolie, der er sammensat af en yderst raffineret og lugtfri baseolie af uovertruffen kvalitet. Dette produkt er frit for klor og tungmetaller, såsom bly, zink og barium.

### Anvendelse:

Anvendelse Rhenus EG 5 er en speciel metalbearbejdningsolie med god ydeevne, der bruges til arbejde på stål, aluminium og ikke-jernholdige metaller.

Rhenus EG 5 er egnet til slibning med CBN-slibemiddel, prioritet med keramisk bindemiddel.

Rhenus EG 5 skaber lav olietåge og fordampning målt af Noack fordampningstabs-specifikationer og opnår enestående værdier ved lav en viskositet.

Rhenus EG 5 opfylder de høje krav i forebyggende sundheds- og sikkerhedsdirektiver.

Rhenus EG 5 tilbyder høj oxideringsstabilitet, god antidampadfærd, god køleevne og høj skylningskapacitet.

Enestående filtrerbarhed som et resultat af den lave viskositet. Som filtreringssystemer til høje renhedskrav er f.eks. skivefiltre og coated filtre særligt egnede.

Selvom Rhenus EG 5 har lav viskositet, er flammepunktet højt.

Lak og elastomer påvirkes ikke af Rhenus EG 5.

### Teknisk data:

	Enhed	Værdi
Viskositet v/ 40°C	cSt	5,0
Vægtfylde v/ 20°C	g/ml	0,84
Flammepunkt	°C	132
Kobber korrosion		1
Flydepunkt	°C	< -30
Fordampningstab iht. Noack v/150 °C	%	Ca. 17

### Bemærkning:

F

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.



