

rhenus EHM 6

Lav emissions slibeolie på basis af GTL

Beskrivelse:

rhenus EHM 6 er en farveløs, næsten lugtfri olie til specialslibning.

På trods af at produktet har en lav viskositet, giver det minimal olietåge og emission.

Baseolien der anvendes i Rhenus EHM 6 er en meget højt raffineret olie på basis af aromafrie GTL-olier.

rhenus EHM 6 produkt er klorfri og indeholder ikke tungmetaller, såsom bly, zink og barium.

Anvendelse:

rhenus EHM 6 anvendes til slibning af stål, wolframcarbide og andre materialer.

Det specifikke valg af råvarer eliminerer udfældning af kobolt ioner ved slibning af hårdmetal.

Dette produkts struktur i kombination med den aromafrie base olie opfylder de høje krav til forebyggende sundheds- og sikkerhedsbestemmelser.

rhenus EHM 6 har høj oxidationsstabilitet, gunstig anti-tåge adfærd, god køleeffekt samt høj spule kapacitet. Produktet har endvidere fremragende filtreringsegenskaber som følge af den lave viskositet.

rhenus EHM 6 har, på trods af den lave viskositet, et højt flammepunkt!

Desuden har rhenus EHM 6 gode luftseparations egenskaber.

Lakker og elastomerer påvirkes ikke.

Typiske Egenskaber:

	rhenus EHM 6	
Test	Enhed	Værdi
Viskositet v/ 40°C	mm ² /s	6,4
Massefylde v/ 20 °C	g/ml	0,81
Flammepunkt	°C	176
Kobber korrosion	note	1
Flydepunkt	°C	-18
Tab via fordampning ved 200°C i henhold til Noack	%	<23

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.

