



Günter Kasel
Lilienthalstraße 10
D - 95444
Tel. ++49 +921-513371
Fax ++49 +921-5166029



HS 05155

mineralölfreies, wasserlösliches Kühlschmierstoffkonzentrat

Zusammensetzung:	Zubereitung aus Alkaliseifen höhermolekularer Carbonsäuren, Hydroxylverbindungen, Polyglykolen und Wasser.	
Techn. Kenndaten:	Aussehen:	klare, hellgelbe Flüssigkeit
	Dichte bei 15 °C:	1138,0 kg/m ³ ₂
	Viskosität bei 20 °C:	8,0 mm /s
	Flammpunkt:	n. b. wegen Wassergehalt
	Mineralölgehalt:	0
	Wassergehalt:	ca. 35 Gew. %
	pH-Wert 5 %ig:	9,0
	Korrosionsschutz DIN 51360/2, 5 %:	0/1 - keine Korrosion; grenzwertig
	Refraktometerfaktor:	1,80 % p. °Brix
Einsatz:	Speziell konzipiert zum Schleifen von Hartmetall und Hartmetallwerkzeugen, darüber hinaus zum Schleifen von allen Eisenwerkstoffen sehr gut geeignet. Einsatzkonzentration: 5 - 6 Gew. %	
Hinweise:	Lagerfähig zwischen 0 °C und 50 °C über 1 Jahr.	