

タイプ	製品名	外観	性能			適用材質					特長	
			潤滑性	防鏽性	消泡性	耐腐性	炭素鋼	合金鋼	SUS	アルミ	銅	
水溶性切削油	ケミクール E-311S	乳白色	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	◎	難削材加工、重切削対応マルジヨン。最高レベルの潤滑性を誇り油性からの切替え実績もある。(EX-E311Sの名称変更)
	ケミクール EH	乳白色	○	◎	○	○	◎	◎	○	○	◎	汎用性のある、高潤滑エマルジョン。
	ケミクール E-215T	乳白色	○	◎	○	○	○	○	△	○	○	安定性を強化した製品で、NC旋盤からマシニングセンターまで幅広く対応。
	ケミクール フュージョン1	淡乳白色	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	鉄系統の加工に適したエマルジョン。洗浄性も高く、さらさらしている。
	ケミクール フュージョン2	淡乳白色	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	銅合金加工実績も多く、変色も少ない。
	ケミクール AT-E1	乳白色	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	新世代マイクロエマルジョンタイプ。量産工場にも展開できる低価格製品。
	ケミクール AT-E2	淡乳白色	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	非鉄金属の長時間加工にも対応。
ソリュブル	ケミクール AT-E3	乳白色	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	新世代マイクロエマルジョンタイプ。非鉄金属の長時間加工にも対応。
	ケミクール X-89	淡緑色 半透明	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	防鏽性と消泡性を強化した汎用エマルジョン。
	ケミクール X-87	淡緑色 半透明	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	従来品と比較し、長期使用時の安定性を向上させており、低刺激が特徴。
	ケミクール J-88	半透明	◎	○	○	○	○	○	○	△	○	植物油ベース、環境や人体に優しいエマルジョン。
	ケミクール S-56K	半透明	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	マイクロエマルジョンタイプのため、浸透性に優れ耐熱合金加工の実績もある。
	ケミクール AT-S10	半透明	○	○	○	○	○	○	○	△	○	重切削にも使用できる合成オステル含有エマルジョン。
	ケミクール CS-28	透明	○	○	○	○	○	○	○	△	○	防鏽性と消泡性を強化した汎用エマルジョン。
水溶性研削液	ケミクール X85	淡緑色 半透明	○	○	○	○	○	○	○	△	○	鉄系・合金鋼向けのシンセティックシリコブル。
	ケミクール C630	淡緑色 半透明	○	○	○	○	○	○	○	△	○	防鏽性に優れ、高い潤滑性能を持ち、重切削・重研削にも対応。
	ケミクール AT-C1	透明	○	○	○	○	○	○	○	△	○	油脂系シリコブル。
	ケミクール GX-20E	透明	○	○	○	○	○	○	○	△	○	汎用エマルジョンタイプに匹敵する潤滑性。耐腐敗性にも優れている。