

Nicht wassermischbare Kühlschmierstoffe

Lubrifiants réfrigérants non-miscibles à l'eau

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s] 40 [°C]	Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification
520-5728	Miracut MO-5	5	0.840	> 120	<p>Universelles hochleistungs Schneidöl, speziell konzipiert zur spanenden Bearbeitung von Nichteisenwerkstoffen, wie Aluminium und deren Legierungen, Messing, Kupfer und Bronze. Miracut MO-5 ist auch geeignet zur Bearbeitung von gut zerspanbaren Eisenwerkstoffen, <u>es ist nicht konzipiert zur Bearbeitung von Titanwerkstoffen</u>. Nebst dem vielseitigen Einsatzgebiet wird das Miracut MO-5 speziell für die Bearbeitung in der Uhrenindustrie eingesetzt.</p> <p>Huile de coupe universelle haute performance spécifiquement conçue pour l'usinage de métaux non-ferreux, comme l'aluminium et ses alliages, le laiton, le cuivre et le bronze. Miracut MO-5 est également bien adapté pour l'usinage des métaux ferreux facile à usiner, <u>elle n'est pas conçue pour l'usinage des alliages de titane</u>. En plus du champ d'application polyvalent Miracut MO-5 est spécialement utilisée pour l'industrie horlogère.</p> <p>ASTM Kupferstreifentest / Protection du cuivre contre la corrosion: 1b</p>