

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
520-5732	Miracut MO-8	8	0.860	> 145	<p>Hochleistungs-Universalschneidöl für die Bearbeitung von Stahl-, Kupfer-, Aluminiumlegierungen und Guss. Nebst dem vielseitigen Einsatzgebiet wird das Miracut MO-8 speziell für die Bearbeitung in der Uhrenindustrie eingesetzt.</p> <p>Huile de coupe universelle haute performance pour l'usinage des alliages d'aciers, de cuivre d'aluminium et de fonte. En plus du champ d'application polyvalent Miracut MO-8 est spécialement utilisée dans l'industrie horlogère.</p> <p>ASTM Kupferstreifentest / Protection du cuivre contre la corrosion: 1b</p>