

REZNÉ EMULZIE MMCC INDUSTRIE

Produkt	Vlastnosť	Typ	Vzhľad	Farba	Hustota	Olejová báza	Viskozita	Bod prietoku	PH v 5 %	Herbert test	Penivosť v 5%	Operácia														Materiály											
	Jednotka		-	-	Kg/m ³	-	mm ² /s-1, pri 40°C	°C				Rozbrusovanie	Točenie, krúženie	Obrábanie závitov	Vnútorne sústruženie	Frézovanie	Vrtanie	Hlbkové vrtanie	Odpichovanie	Rezanie	Rezanie závitov	Rezanie vnútor. závitov	Stríhanie	Brúsenie-ostrenie	Leštenie	Pretáňovanie	Hliník a jeho zliatiny	Med' a jej zliatiny	Liatina	Mäkká oceľ	Polotvrdá oceľ	Extra tvrdá oceľ	Nerez oceľ	Zliatiny špeciálnych kovov			
	Norma		-	-	NF T 60.101 ASTM D 1298	-	NF T 60.100	NF T 60.105		IP 287	CNOMO																										
ETERNA® 2000	Obrábacia kvapalina pre nano-mazanie, recyklovateľná	riedidlo	kvapalina	žltá až hnedá	1059	syntetika	16,7	-7	8,6	0 á 2 % 1 á 1 %	300/40/0/0/250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	Titán, Uránum	
PRÉCIRECTIF 380	Nízka viskozita, extrémne REZANIE	pseudo-riedidlo	kvapalina	žltá	1092	syntetika	3,5	-5	9,8	0 á 2 % 1 á 1 %	300/120/0/0/250	●	●																								
PRÉCISTATIC 200	BIO-stabilná, univerzálna rezná mikro-emulzia	mikro-emulzia	kvapalina	oranžovo-žltá	1008	syntetika-minerál	48	-5	9	0 á 3 % 1 á 2 %	300/40/0/0/250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◆										
PRÉCISOL CUT 100	Univerzálna emulzia pre všetky kovy	emulzia	kvapalina, hladká	slamenná	954	minerálny	44	-10	9.VI	0 á 4 % 1 á 3 %	300/40/0/1/250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
ULTRASOL KISOL RC	Emulzia pre všetky tvrdé materiály, extrémny tlak	emulzia	kvapalina, hladká	oranžová	1005	minerálny	66	-10	9,3	0 á 3 % 1 á 2 %	300/120/0/1/250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
ULTRASOL EM1	Univerzálna emulzia	emulzia	kvapalina	hnedá	931	minerálny	30	-10	8,4	0 á 4 % 1 á 3 %	300/320/0/0/250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
ULTRASOL NF2	Špeciálna emulzia pre med' a jeho zliatiny	emulzia	kvapalina, hladká	hnedá	877	minerálny	27	-9	8,1	0 á 3 % 1 á 2 %	300/60/0/1/250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	