



Zdjęcie: materiały firmy DuPont



Smar do obrabiarek o podwyższonej odporności na chłodziwo - innowacyjna, bezpośrednia odpowiedź na potrzeby rynku - Molykote® P-1042.

Stosowanie w obrabiarkach coraz bardziej agresywnych chłodziw wymaga stosowania smarów, które są bardzo odporne na te płyny i jednocześnie zachowują właściwości trybologiczne.

Molykote® P-1042 to opatentowana przez DuPont formuła, opracowana specjalnie do uzyskania prawidłowego smarowania mechanizmów mocujących, takich jak np. uchwyty tokarskie.

Zapewnia:

- odporność na wmywanie wodą i nowoczesnymi płynami chłodzącymi nakładanymi na narzędzie, zapewniając jednocześnie stały poziom siły mocowania;
- dostarczanie producentom uchwytów tokarskich jednostki mocującej o stałej wydajności pod względem żądanej siły mocowania, co bezpośrednio przekłada się na redukcję przestojów i cykli dosmarowywania;
- brak problemów z twardnieniem smaru i związaną z tym utratą własności.

Smary Molykote marki DuPont dostępne są na polskim rynku w ofercie firmy Milar – dystrybutora specjalistycznych środków chemicznych. Celem zapoznania się z produktami i uzyskania dodatkowych informacji, zapraszamy na stronę www.milar.pl oraz do bezpośredniego kontaktu z przedstawicielami firmy Milar Sp. z o. o.

