

KARTA INFORMACYJNA

Milform 6265

Syntetyczny płyn do obróbek kształtonych przy małym i średnim obciążeniu

Opis

Milform 6265 jest klarownym, wolnym od chloru syntetycznym płynem, który zawiera opatentowany przez firmę Milacron środek smarny MSL, który zastępuje konwencjonalne dodatki EP. Milform 6265 zapewnia wspaniałą smarność, dobrą zmywalność na detalach i maszynach, jak również długi okres ochrony antykorozyjnej.

Zastosowanie

Milform 6265 jest zalecany do stosowania przy małym i średnim obciążeniu do wszystkich metali. Szczególnie polecany przy obróbce tarcz kół samochodowych. Milform 6265 dobrze pracuje w pojedynczych prasach, jak i w tłocznikach wielotaktowych z mechanizmem przesuwającym wytłoczkę. Detale są łatwo i szybko myte.

Właściwości i zalety

Właściwości	Zalety
Uniwersalny produkt do wszystkich metali	Redukuje liczbę używanych produktów. Mniejsze zapasy magazynowe.
Wszechstronny	Może być używany w szerokim zakresie stężeń.
Wspaniałe właściwości smarne	Nie powoduje braków-Dłuższa żywotność narzędzi-Gładsza powierzchnia.
Wspaniałe właściwości antykorozyjne	Przeszedł test 30-dniowy w niebieskiej M kabinie wilgotnościowej w warunkach 100% wilgotności i temp. 35° C.
Wspaniałe właściwości sedymentacyjne	Pozostałości są oleiste. Nie pozostawia lepkiego osadu na detalach czy maszynach.
Dobra zmywalność	Detale są łatwo i szybko myte w alkalicznych kąpielach.
Dobra odporność na psucie	Dłuższa żywotność roztworu. Mniejsze zużycie.

Zalecane stężenie

Zaleca się użycie początkowo wyższego stężenia.

Nacinanie	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Dziurkowanie/Wykrawanie	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Wycinanie	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Ścinanie/Cięcie wzdłużne	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Gięcie	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Płytkie wytłaczanie	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Głębokie wytłaczanie	1.25 mm = 30% - 0.25 mm = 20%
Kucie profilowe	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Wyoblanie	10% - 20%
Wybijanie	2.5 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Wygniatanie	1.25 mm = 30% - 0.25 mm = 10%
Kalibrowanie/Wyciąganie	3% - 5%
Profilowanie rolkowe	7% - 12%
Walcowanie rur	7% - 12%

Badanie stężenia

Do pomiaru stężenia przy maszynie należy użyć refraktometru. Współczynnik refraktometru dla świeżej mieszaniny wynosi 1,7.

Przewóz i magazynowanie



Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i magazynować w temp. 5 - 30° C.

Opakowanie

5, 25, 200 i 1.000 litrów

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego

Kiedy produkt jest przenoszony informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje powinny być zaczerpnięte z Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego

 <small>A Milacron Company</small>	 Oleje i smary <i>Partner: Statoil Polska Sp. z o.o. 31-231 Kraków ul. Bociana 6 tel. (012) 415 70 00 fax. (012) 415 71 00 www.statoil-lubricants.com.pl</i>
--	---

Milform jest zarejestrowanym znakiem handlowym Milacron Inc.