



ALTO 100

TWORZĄCA SYNTETYCZNA PASTA NA PODSTAWIE POLIMERA

DATA WYDANIA: 09/05/2018
DATA REWITJI: 09/05/2018

IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Seria ALTO to wysoce wydajna i przyjazna dla środowiska alternatywa dla konwencjonalnych olejów smarowych stosowanych w szerokim zakresie w przetwórstwie metali. Przedłuża żywotność narzędzi, jednocześnie chroniąc materiał przed niekorzystnymi wpływami zewnętrznymi. Może być stosowana na różnych materiałach – metalowych i niemetalicznych (stal, aluminium, stal nierdzewna, aluminium, miedź itp.). Nieolejowa powłoka na materiale umożliwia również bezproblemowe późniejsze operacje, takie jak spawanie i przenoszenie produktów. Zmniejsza koszty procesu czyszczenia - bez użycia środków chemicznych i odtłuszczaczy. Pozostałości po smarze usuwamy ciepłą wodą. Niepalny, nie pozostawia plam na materiale, bezwonny i nie szkodliwy dla środowiska. Smary ALTO nie mają negatywnego wpływu na zdrowie pracowników i nie podrażniają skóry.

ZASTOSOWANIE

Formowanie i gięcie blach i rur

MATERIAŁY

Żelazo, stal, aluminium, cynk, stal nierdzewna, tytan

DANE TECHNICZNE

Wygląd	Biały smar
pH	8.15
Gęstość	930 - 1020 kg/m ³
Środek ciężkości	0,93 - 1,02
Lepkość	NLGI 1
Punkt wrzenia	± 100 °C
Punkt zapłonu	Nie dotyczy
Pozostałość	Miękki film
Metody	Idealna temperatura 15 - 35 °C (59 - 95 °F).
Czyszczenie narzędzi	Czyszczenie - z łatwością przy użyciu wody lub łagodnym alkalicznym środkiem czyszczącym 109 °F (43,3 °C)
Guarantee	W razie wystąpienia problemu podczas użycia, skontaktuj się z producentem. Można również ubiegać się o wymianę produktu lub zwrot pieniędzy.

ZALETY

- Bez oleju
- Nie zawiera chloru, formaldehydów i dodatków parafiny
- Tworzy warstwę ochronną
- Zwiększa efektywność
- Przedłuża trwałość
- Ma zastosowanie przy wysokich ciśnieniach i temperaturach
- Nie toksyczny i biodegradowalny
- Usuwalny w ciepłej wodzie
- Zapobiega korozji i wzrostowi drobnoustrojów

PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany pod przykryciem w czystych, suchych warunkach i chroniony przed mrozem. Wewnątrz. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 5 °C (41 °F) do 35 °C (95 °F). Przewidywalny okres przydatności do użycia wynosi dwadzieścia cztery miesiące.

OBSŁUGA

Produkt nie jest zaliczony do odpadów niebezpiecznych lub zanieczyszczających środowisko bądź wodę. Jest biodegradowalny. Przestrzegaj lokalnych zasad i przepisów dotyczących utylizacji odpadów. Produkt nie jest mieszalny z kwasami, zasadami i rozpuszczalnikami. Może być stosowany w urządzeniach pomalowanych wszelakimi rodzajami farb łącznie z epoksydowymi.



Uważamy, że wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie są wiarygodne, lecz dokładność bądź kompletność nie jest gwarantowana. BBLubricants s.r.o. nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia, utratę lub uszkodzenie, bezpośrednio lub wtórnie, wynikające z użytkowania lub niemożności korzystania z ich produktu. Przed użyciem zapoznaj się z ulotką. Za nie właściwe użycie producent nie odpowiada.

BBLubricants s.r.o.

Karla IV. 237 | 68801 - Uherský Brod | Czech Republic

Tel +420 572 639 636

Fax +420 725 812 101

Email info@bblubricants.cz