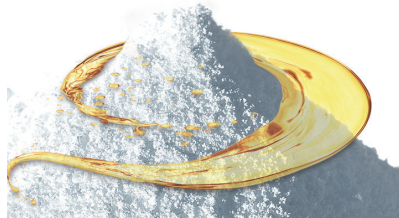


HeBoLub® O10

Dyspersja Azotku Boru w oleju

HeBoLub® O10 jest wysokoskoncentrowaną stabilną dyspersją heksagonalnego Azotku Boru o najdrobniejszym rozmiarze ziarna w najwyższej jakości oleju bazowym. Po dodaniu do smarów, **HeBoLub® O10** pomaga zmniejszyć tarcie i zużycie.



- Zalety**
- ▶ Redukuje tarcie i zużycie w silniku oraz skrzyni biegów
 - ▶ Zwiększa żywotność i sprawne funkcjonowanie silników, skrzyni biegów i innych urządzeń
 - ▶ Wyższe wydajności osiągnięte poprzez zmniejszenie zużycia energii
 - ▶ Łatwo mieszalny z większością olejów i smarów rozpuszczalnych w olejach
 - ▶ Delikatnie rozproszone cząstki Azotku Boru minimalizują ryzyko zapchania filtra

- Własności**
- ▶ Doskonałe właściwości smarne i ślizgowe wynikają z rozproszonego Azotku Boru
 - ▶ Doskonałe smarowanie zarówno w niskich, jak i w wysokich temperaturach
 - ▶ Niski współczynnik płynięcia oraz dobre właściwości zwilżania powierzchni
 - ▶ Odporność na wysokie ciśnienie

- Typowe obszary zastosowania**
- ▶ Dodatek smarny do silników, skrzyni biegów, pomp i kompresorów
 - ▶ Dodatek smarny do łańcuchów i napędów przenośnikowych
 - ▶ Dodatek smarny do procesów formowania metalu, szlifowania, kucia, wytwarzania drutu oraz rur
 - ▶ **Nie stosować do:** Automatycznych skrzyni biegów i oraz sprzęgieł mokrych

- Zalecenia dla obsługi**
- ▶ Zalecamy, aby dyspersję dokładnie wymieszać przed dodaniem do smaru
 - ▶ Podgrzać dyspersję do temp. około 50 – 60 °C obniżając w ten sposób lepkość bazy olejowej, aby ułatwić lepsze mieszanie

- Dane Techniczne**
- ▶ Kolor: Beżowy
 - ▶ Zaw. ciał stałych (BN): 10 % (wysoko rozproszone)
 - ▶ Gęstość: ~ 0.91 g/cm³ at 25 °C
 - ▶ Punkt zapłonu: 220 °C

- Opakowania jednostkowe**
- ▶ 1 kg and 12 kg oraz 180 kg w beczce stalowej
- Mniejsze jednostki opakowania dostępne na życzenie.

- Przechowywanie i bezpieczeństwo**
- Wymagania dotyczące bezpiecznego magazynowania są zawarte w Karcie Bezpieczeństwa Produktu – dostępnej na życzenie.

Niniejsza ulotka zawiera dane charakterystyczne dla konkretnej substancji. Należy się nimi posługiwać przy przygotowywaniu specyfikacji. Dane dot. produktu mogą się różnić od podanych liczb, stanowią odzwierciedlenie naszych najnowszych badań. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych dot. produktu w zależności od postępu technicznego i powstawania nowych rozwiązań. W procesie przetwarzania uwzględniane są dane, na które nie mamy wpływu, dlatego zalecenia zawarte w niniejszej ulotce należy zweryfikować przeprowadzając badania wstępne, zwłaszcza jeśli stosowane są surowce innych producentów. Niniejsze zalecenia nie zwalniają użytkownika z odpowiedzialności sprawdzenia, czy nie zostały naruszone interesy osób trzecich i, w razie potrzeby, wyjaśnienia sytuacji.