

Klüberbio Z 2-5

Ordzewiacz podlegający szybkiemu rozkładowi biologicznemu



Zalety zastosowania

- Przyjazny dla środowiska naturalnego ponieważ podlega szybkiemu rozkładowi biologicznemu
- Prosty w stosowaniu dzięki dostawie w postaci gotowej do użycia i łatwemu rozpylaniu
- Zmniejszenie nakładu pracy na czyszczenie, ponieważ całkowicie syntetyczny produkt nie ma tendencji do zapiekania się
- Zmniejszenie nakładu pracy na konserwację, dzięki działaniu czyszczącemu i smarującemu oraz jednoczesnej ochronie przed korozją

Opis

Klüberbio Z 2-5 jest w pełni syntetycznym, płynnym, o rzadkiej konsystencji środkiem do usuwania rdzy o skutecznych właściwościach penetrujących.

Jako środek penetrujący ma dobre działanie ochronne przed korozją, jednocześnie smaruje niezawodnie i nie zapieka się.

Dziedziny zastosowania

Środek do usuwania rdzy

do wszystkich części z początkową i zaawansowaną rdzą, jak np. elementy połączeń śrubowych, sworznie, zawiasy, węzły ślizgowe, elementy pasowane suwliwie itp. Środek szybko się rozprowadza i intensywnie wnika w wierzchnią warstwę zewnętrzną. Luźna rdza jest szybko usuwalna, a w przypadku silnej rdzy należy odczekać dłużej.

Środek smarny

do łańcuchów, łożysk, sprężyn, węzłów ślizgowych, lin stalowych, zamków i zawiasów oraz anten i przegubów. Niezawodne smarowanie; cienka warstewka filmu smarnego wystarcza do znacznej redukcji oporów tarcia i stopnia zużycia.

Środek myjący

do dużych przekładni zębatych, do usuwania pozostałości i osadów powstałych po wielu wymianach oleju, przy jednoczesnej dobrej ochronie przed korozją.

Wskazówki dot. zastosowania

Klüberbio Z 2-5 dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Może być наносzony za pomocą pędzla lub bezpośrednio z opakowania spray, względnie ręcznym aparatem natryskowym Klübermatic KD.

Powierzchnie po usunięciu rdzy są zwilżone olejem; należy pozostawić je w takim stanie.

Karty charakterystyki

Aktualne karty charakterystyki można pobrać z naszej strony internetowej: www.klueber.com. Można je również zamówić za pośrednictwem naszego działu obsługi klienta lub Państwa osoby kontaktowej.

Opakowanie	Klüberbio Z 2-5	Klüberbio Z 2-5 Spray
Kanister PE 5 l	+	-
Wiadro PE 25 l	+	-
Puszka Spray 400 ml	-	+

Parametry produktu	Klüberbio Z 2-5	Klüberbio Z 2-5 Spray
Numer artykułu	009008	081223
Kolor	żółty	żółty
Wygląd	klarowny	klarowny
Lepkość kinematyczna, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, wiskozymetr Ubbelohde'a, 40 °C	ok. 5 mm ² /s	ok. 5 mm ² /s



Klüberbio Z 2-5

Ordzewiacz podlegający szybkiemu rozkładowi biologicznemu

Parametry produktu	Klüberbio Z 2-5	Klüberbio Z 2-5 Spray
Gęstość, DIN 51757, 20 °C	ok. 0,88 g/cm ³	ok. 0,88 g/cm ³
Biodegradowalność według OECD 301 F, (w ciągu 28 dób)	>= 60 %	
Minimalny okres przechowywania od daty produkcji, w suchym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich i w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.	24 m-c	36 m-c

Klüber Lubrication – your global specialist

Naszą pasją są innowacyjne rozwiązania trybologiczne. W drodze osobistej opieki i doradztwa pomagamy naszym klientom w osiągnięciu sukcesu - na całym świecie, we wszystkich gałęziach przemysłu, na wszystkich rynkach. W drodze zaawansowanych koncepcji technicznych, przy zaangażowaniu doświadczonych, kompetentnych pracowników, spełniamy od ponad 80 lat rosnące wymagania pod adresem wydajnych i ekonomicznych specjalnych środków smarowych.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Niemcy /

Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.

Dane zawarte w niniejszym dokumencie bazują na naszym ogólnym doświadczeniu i wiedzy w chwili publikacji. Powinny one technicznie doświadczonemu czytelnikowi dać wskazówki dot. możliwych zastosowań. Dane te nie zawierają jednak przyrzeczenia właściwości ani gwarancji przydatności produktu w indywidualnym przypadku. Nie zwalniają one użytkownika od tego, by przedtem przetestować zastosowanie produktu. Wszystkie dane są wartościami orientacyjnymi, które zależą od składu środka smarowego, zadanego celu i techniki zastosowania. Środki smarowe zmieniają swoje parametry techniczne w zależności obciążenia mechanicznego, dynamicznego, chemicznego i termicznego, ciśnienia i czasu. Te zmiany cech produktu mogą wpływać na działanie elementów konstrukcyjnych. Z zasady zalecamy indywidualną rozmowę doradczą a na życzenie i w miarę możliwości chętnie udostępniamy próbki do testów. Produkty Klüber Lubrication podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego Klüber Lubrication zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w niniejszym dokumencie, w każdym czasie i bez uprzedzenia.

Wydawca i copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Przedruk, również fragmentaryczny, jest dozwolony tylko za podaniem źródła i przysłaniem egzemplarza dowodowego i tylko po porozumieniu się z Klüber Lubrication München SE & Co. KG.