

GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA

Grafitowy smar podkładowy i kontrastowy do otwartych przekładni



Zalety zastosowania

- Produkt gotowy do zastosowania - nie wymaga dodatkowych przygotowań
- Dobra przyczepność i nośność warstwy smaru - chroni metalowe powierzchnie zarysu współpracujących zębów
- Dobra trwałość filmu smarującego - chroni zarys zębów podczas długotrwałej pracy
- Warstwa podkładowa i warstwa kontrastowa samru umożliwiają identyfikację wzajemnego, równoległego ustawienia linii zębów

Opis

GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA jest glinowym smarem na bazie olei mineralnych, ze znacznym dodatkiem stałych substancji smarnych (miałki grafit).

GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA jest odporny na duże obciążenia, cechuje się też skutecznymi właściwościami antykorozyjnymi, i jest wolny od: substancji bitumicznych, rozpuszczalników, metali ciężkich, materiałów zawierających chlor oraz cząstek stałych.

Dziedziny zastosowania

Smar GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA opracowano jako smar do gruntowania w celu smarowania dużych otwartych przekładni zębatych, może być także stosowany jako smar kontrastowy do kontroli przylegania zębów podczas ich ustawiania.

Inne możliwości zastosowań GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA dotyczą smarowania otwartych przekładni zębatych (np. przekładni do wind), prowadnic ślizgowych, listw zębatych, dużych przekładni łańcuchowych i lin stalowych.

Wskazówki dot. zastosowania

GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA może być наносzony za pomocą pędzla lub szpachla. Skuteczne smarowanie zapewnia przygotowanie metalicznie lśniących, czystych powierzchni ciernych oraz naniesienie smaru za pomocą pędzla o krótkim włosiu.

GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA nie może być наносzony za pomocą powszechnie stosowanych urządzeń natryskowych i systemów centralnego smarowania. Możliwe jest również zastosowanie smarownic tłokowych.

Karty charakterystyki

O karty charakterystyki (bezpieczeństwa) produktów można pytać na naszej stronie internetowej www.klueber.com. Można je również uzyskać za pośrednictwem osoby kontaktowej w dziale obsługi klienta firmy Klüber Lubrication.

Opakowanie	GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA
Hobok blacha 5 kg	+
Wiadro 25 kg	+

Parametry produktu	GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA
Numer artykułu	039062
Zawartość stałych środków smarujących, procent	ok. 25 % wagowo
Kolor	czarny
Struktura	krótkowłóknisty
Struktura	jednorodny
Gęstość w temperaturze 20 °C	ok. 1,07 g/cm ³
Klasa NLGI, DIN 51818	1
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 40 °C, wartość obliczeniowa	ok. 500 mm ² /s



GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA

Grafitowy smar podkładowy i kontrastowy do otwartych przekładni

Parametry produktu	GRAFLOSCON A-G 1 ULTRA
Stabilność termiczna filmu smarowego	ok. 200 °C
Warstwa funkcjonalna środka smarującego	ok. -40 °C
Dolna temperatura przetwarzania	-15 °C
Temperatura kroplenia, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Okres przechowywania w miejscu suchym, w temperaturach dodatnich i zamkniętych oryginalnych pojemnikach	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.