



Copper Grease 9143

Sprawdzony w działaniu smar zapobiegający zatarciu

Opis produktu

Copper Grease 9143 jest smarem o sprawdzonym działaniu, zapobiegający zatarciom. Jest to smar zestawiony przy udziale mineralnych olejów bazowych zagęszczonych bentonitem. Przeznaczony do ochrony przed zatarciem metalowych połączeń pracujących pod dużym obciążeniem oraz do smarowania powierzchni ślizgowych.

Copper Grease 9143 zawiera proszek miedziany oraz polimery przyczyniające się do poprawy właściwości przylegania smaru.

Korzyści dla klienta

- Przyczynia się do ochrony przed korozją
- Odporny na działanie wody
- Odporny na wysokie temperatury.
- Zapewnia ochronę przy dużych obciążeniach
- Ułatwia dostosowanie momentu obrotowego
- Chroni zaciski akumulatora

Zalety produktu

- Przyczynia się do ochrony przed korozją
- Odporny na działanie wody
- Odporny na wysokie temperatury.
- Zapewnia ochronę przy dużych obciążeniach

Produkt jest zgodny z wybranymi normami technicznymi, włączając w to:

DIN

ISO

Zastosowania

- Copper Grease 9143 jest szczególnie zalecany do zastosowań w branży motoryzacyjnej. Może być stosowany w celu dla zapobiegania zatarciu i korozji śrub i wkrętów w układach wydechowych i hamulcowych. Zapewnia ochronę smarowanych powierzchni przed korozją ciemną.

Normy i zatwierdzenia

Zgodność ze standardami

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Operating temperature
Copper Grease 9143	KPF 2 U-20	ISO-L-XBGBB2	-20 °C up to +650 °C

Dane Typowe

Test	Metody badań	Wartość
Numer produktu		27140
Typ zagęszczacza		Bentonit
Olej bazowy		Mineralny
Lepkość w temperaturze 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	100
Lepkość w temperaturze 100°C, mm ² /s	DIN 51 562	11
Penetracja, 60 suwów	ISO 2137	265 - 295

Podane informacje są danymi typowymi dla bieżącej produkcji, nie stanowią wymagań technicznych produktu i mogą podlegać zmianom w ramach dopuszczalnych tolerancji produkcyjnych. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu. Powyższa Karta Produktu zastępuje wszelkie poprzednie wersje Karty Produktu i zawarte w nich informacje.

Chevron nie bierze odpowiedzialności: za jakiegokolwiek straty oraz szkody powstałe wskutek używania tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w Karcie Produktu.

Zdrowie, bezpieczeństwo, przechowywanie i ochrona środowiska: zgodnie z aktualnie dostępnymi informacjami nie przypuszcza się, żeby produkt mógł powodować negatywne skutki oddziaływania na zdrowie, w przypadku kiedy jest używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego. Karty Charakterystyki dostępne są na życzenie w lokalnym biurze handlowym lub poprzez stronę internetową. Produkt ten nie powinien być używany niezgodnie z przeznaczeniem. W postępowaniu ze zużytym produktem zadbać o ochronę środowiska naturalnego i zastosować się do lokalnych przepisów.

A Chevron company product