

## HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

Wysokogatunkowy smar płynny na bazie mydła litowego, zawierający dodatki antykorozyjne i odporne na wysokie ciśnienie. Nadaje się do stosowania w centralnych układach smarowania o długich odcinkach przewodów, jak również w pojazdach użytkowych.

### Opis

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 to smar płynny wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych i zagęszczaczy litowych, zapewniający dobrą ochronę antykorozyjną i zawierający chemicznie aktywne dodatki EP.

### Zastosowanie

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 jest wykorzystywany jako smar płynny do smarowania instalacji przemysłowych, również zlokalizowanych pod gołym niebem, a także w pojazdach użytkowych. Dzięki dobrej płynności świeży smar niezawodnie dociera do wszystkich punktów smarowania, nawet w przypadku długich odcinków przewodów i niskich temperatur.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51 502/51 826: GP 00/000 K-50
- T[°C]: -50 ... +120
- T[°F]: -58 ... +248

### Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- MB 264.0
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecalemit

### Zalety

- zakres zastosowania od -50°C do +120°C
  - bardzo dobra płynność
  - dobre właściwości ochrony przed zużyciem
  - dobra odporność oksydacyjna
  - wyższa absorpcja ciśnienia
  - dobra ochrona przed korozją
  - dobra odporność na wodę

### Wskazówki

- Minimalny okres przechowywania w przypadku prawidłowego składowania w suchych pomieszczeniach bez bezpośredniego działania światła słonecznego przy temperaturach między 10°C a 30°C i w oryginalnie zamkniętych pojemnikach wynosi 24 miesiące.
- Informacje dotyczące aspektów zdrowotnych, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte są w karcie charakterystyki, którą można otrzymać na życzenie.
- Niewielkie wydzielanie się oleju uwarunkowane właściwościami produktu jest nieszkodliwe. Jest ono w pewnym zakresie pożądane w celu zagwarantowania smarowania i nie świadczy o złej jakości produktu. Wydzielający się olej można ponownie połączyć ze smarem poprzez przemieszanie całości produktu.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.

## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Korozyja miedzi, 24 godz.	DIN 51 811	Grad	1-100
Kolor	visuell	-	grün / green
Classification	DIN 51 502	-	GP00/000K-50
Klasyfikacja	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
Klasa NLGI	DIN 51 818	-	00/000
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176	°C	> 160
Temperatura użytkowa	°C	-	-50 bis +120
Typ zagęszczacza	-	-	Lithium
Siła spawania VKA	DIN 51 350/4	N	2000
Odporność na wodę, 3 godz.	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	45
Usage temperature		°F	-58 bis +248

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

