



1. Opis produktu

Syntetyczny smar litowy do bardzo dużych prędkości, nawet w niskich temperaturach.



2. Właściwości

- Designed for application with a high speed factor.
- Bardzo wysoka wartość DN.
- Mały początkowy moment obrotowy.
- Możliwe duże przyspieszenia.
- Pozwala na krótki czas reakcji.
- Umożliwia rozruch w bardzo niskich temperaturach.
- Doskonała wodoodporność
- Nie korozyjny.

3. Zastosowania

- Łożyska toczne wysokiej prędkości.
- Łożyska wrzecionowe.
- Liniowe łożyska toczne.
- Wentylatory.
- Pompy.
- Łączenie opakowań.

4. Sposób użycia

- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
- Nałożyć w ilości podanej przez producenta urządzenia.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.





- Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Tłuszcz.
Kolor	Beżowy.
Zapach	Charakterystyczny zapach.
Density active product	Niedostępny.
NLGI class	2
Operating temperature active product	-60 --> 130 °C
Temperatura płynięcia (ASTM D 97)	>200 °C
Korozja miedzi (DIN 51 759)	1a
4-ball weld load active product	2100 N
4-ball wear active product	0.6 mm?

6. Opakowania

Aerazol	12x500 ML	Ref. : 32142
---------	-----------	--------------

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_GREEN-HIGH_SPEED_GREASE-20140822

Data



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

2/1

