



CRC SLIDEWAY OIL

1. Ogólny opis

Olej o niskiej lepkości do smarowania wrzecion o wysokiej prędkości i prowadnic

2. Właściwości

- Niska lepkość
- Dobre powinowactwo do metali
- Doskonała odporność na wodę
- Redukuje problem drgań ciernych
- Przenosi duże obciążenia
- Cienka i wytrzymała powłoka smarna

3. Stosowanie

- Prowadnice
- Mechanizmy nastawcze
- Złącza kulowe
- Obrotowe powierzchnie pozycjonujące

4. Sposób użycia

- Przed użyciem wstrząsnąć
- Używać wyłącznie przy odpowiednim nawiewie
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem
- Stosować na czystą, suchą powierzchnię
- Stosować ilość zalecaną przed producenta
- 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. Podstawowe dane produktu (bez gazu pędnego)

Wygląd:

- ciecz

Kolor:

- bursztynowy

Zapach:

- charakterystyczny zapach

Gęstość:

- 0.823

Lepkość:

- 9.9 mPa.s (@ 40°C)

4-ball weld load active product

- 330 kg

4-ball wear active product

- 0.2 mm

Temperatura pracy

- -50 --> 120 °C

Odporność produktu w komorze solnej

- 24 h

6. Opakowanie

Aerozol 12 x 500 ML

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.

Version CRC_GREEN-SLIDEWAY_OIL-20140115