



CRC Graphite Assembly Paste + MoS2

Uniwersalna pasta montażowa w aerozolu.

Specjalna pasta zawierająca kombinację odpornego na wysokie ciśnienia smarów stałych w postaci dwusiarczku molibdenu (MoS₂) oraz grafitu, stabilizowanych olejem mineralnym o dużej przyczepności.

Właściwości:

- Przenosi duże obciążenia, zapobiega zarysowaniu elementów w trakcie montażu
- Wypiera wodę
- Chroni przed korozją i utlenianiem
- Wysoka stabilność termiczna (do 650°C)
- Dobra przyczepność do powierzchni
- Zapobiega zatarciu, korozji czarnej, powstawaniu wżerów i efektowi stick-slip
- Wygładza chropowate powierzchnie

Zastosowanie:

- Montaż elementów wciskanych wzdłużnie, np. sworznie i gniazda łożysk
- Montaż uszczelnień i śrub
- Pokrywanie powierzchni łożysk tocznych i ślizgowych w celu poprawy pracy i wydłużenia żywotności
- Smarowanie przewodnic i złącz pracujących z małą prędkością
- Smarowanie łożysk w kołach wózków piecowych
- Smar rozruchowy przy docieraniu nowych przekładniach zębatych

Sposób użycia

- Wstrząsnąć dokładnie puszkę do uwolnienia kulki mieszającej
- Nałożyć cienką, równomierną warstwę
- Przy docieraniu łożysk rolowych lub ślizgowych, wypolerować nałożony środek za pomocą miękkiej ściereczki. Usunąć nadmiar produktu

- Przy docieraniu nowych przekładni zębatych: poruszać przekładnię z małą prędkością i pod małym obciążeniem (np. poruszając ręką) bez smaru. Następnie napełnić układ smarem

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Temperatury pracy	-30°C do +650°C
Zdolność przenoszenia obciążeń	
(obciążenie zespawania w teście czterech kul) (DIN 51350)	7.000 N
Temperatura zapłonu dla aerozolu	<0°C

Opakowania

Aerozol: 12 x 400 ml	12 x 400 ml
----------------------	-------------

Ref. : 10422

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 mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian 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.