

# Graphite Grease 3



Smar z czystym proszkowanym grafitem dla wymagających warunków pracy.



## Właściwości:

- Doskonała odporność na ciśnienie i wstrząsy
- Długotrwała odporność na przenikanie cząstek wody i pyłu

## Zastosowanie:

**GRAPHITE GREASE 3** został opracowany do smarowania powierzchni stykowych, mechanizmów ślizgowych, przewodnic i innych elementów stykowych poddawanych ekstremalnemu naciskom lub obciążeniom uderowym.

## Dane Logistyczne:

Nazwa produktu	Nr.	Opakowania	Rozmiar	Prze. kodów
Graphite Grease 3 - 8 kg	GG3	wiadro	8 kg	R 34453

**Instrukcja stosowania:**

1. Usunąć zanieczyszczenia mechaniczne i stare pozostałości smaru.
2. Odtłuścić odpowiednim odtłuszczaczem **RETECH** i pozostawić do wyschnięcia.
3. Nałożyć **GRAPHITE GREASE 3** za pomocą smarownicy, pędzla lub innych odpowiednich środków.

**WYŁĄCZNIE PROFESJONALNE I PRZEMYSŁOWE UŻYCIE!****Cechy techniczne:**

Klasa NLGI	3
Konsystencja	tłusta
Gęstość	950 kg/m <sup>3</sup>
Kolor	czarny
Zapach	specyficzny dla smarów plastycznych
Odporność temperaturowa	-30 ° C do +70 ° C (krótkotrwale do +80 ° C)
Odporność na ciśnienie	10 MPa

**Zdrowie i bezpieczeństwo:**

Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania i usuwania produktu i jego opakowania, są wymienione w arkuszu danych producenta bezpieczeństwa..

**Oświadczenie:**

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń RETECH, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

**Kontakt:**

**Retech Polska Sp.z.o.o.**, ul. Słoneczna 11, 62-052 Komorniki, Tel./Fax: 061 8 107 559,  
E-mail: [biuro@retechpolska.com](mailto:biuro@retechpolska.com), [www.retech.com](http://www.retech.com)