

## Quator Grease Graphite

### Zastosowanie

**Quator Grease Graphite** stosuje się do smarowania piór resorów, gwintów śrub, otwartych kół zębatych, łańcuchów, przekładni ślimakowych i innych silnie obciążonych powierzchni tarcia. Smar jest odporny na działanie wody i chroni smarowane powierzchnie przed korozją. Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych i elementów precyzyjnych.

### Opis

**Quator Grease Graphite** jest smarem typu wapniowego, w skład którego wchodzi: oleje mineralne rafinowane i mydła wapniowe oraz grafit naturalny.

### Klasyfikacja

DIN 51502: KF2C-20

ISO 6743-9: ISO-L-XBAHB2/1

### Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease Graphite	Metoda badań
Klasa NLGI	-	1/2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Szaro-czarna	wzrokowo
Penetracja, nie niższa niż	1/10 mm	250	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Mydło wapniowe	-
Temperatura kroplenia	°C	> 80	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-20 ÷ 60	-
Działanie korodujące na płytkach stalowych w ciągu 3 h w temperaturze 100 °C	-	Wytrzymuje	PN-C-04093:1985
Zawartość wody	%(m/m)	< 2,5	PN-ISO 9029:2005
Zawartość substancji rysujących		Nie zawiera	PN-C-04142:1958

Dane techniczne są wartościami średnimi i podlegają zmianom podczas produkcji w granicach normy.

### Informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa

Na podstawie dostępnych informacji smar **Quator Grease Graphite** nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli używany jest zgodnie z zastosowaniem zalecanym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie u swojego dystrybutora. W przypadku utylizacji zużytych środków smarowych należy postępować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.