

Quator Grease Bentos 2

Zastosowanie

Quator Grease Bentos 2 jest przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych skojarzeń trących pracujących przy dużych, szczególnie uderowych obciążeniach i bardzo wysokich temperaturach. Nie zaleca się stosowania do łożysk napędzanych małym momentem obrotowym oraz małym luzie poprzecznym. Jest odporny na działanie wody.

Opis

Quator Grease Bentos 2 jest produkowany na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego zagęszczonego hydrofobizowanym bentonitem.

Klasyfikacja

DIN 51502: K2S-20

ISO 6743-9: ISO L-XBGFA2

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease Bentos 2	Metoda badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Brazowa	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	265-295	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Nieorganiczny	-
Temperatura kroplenia	°C	nietopliwy	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-20 ÷ 200	-

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 Bentos 2** 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.