

Quator Grease Bentos EP 23

Zastosowanie

Quator Grease Bentos EP 23 jest przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych skojarzeń trących pracujących przy dużych, szczególnie udarowych obciążeniach i bardzo wysokich temperaturach. Nie zaleca się stosowania do łożysk napędzanych małym momentem obrotowym oraz małym luzie poprzecznym. Jest odporny na działanie wody. Smar stosuje się przy wysokich, szczególnie udarowych obciążeniach oraz w zakresie górnej temperatury stosowalności, tj. w warunkach, w których po przerwaniu warstwy smaru może wytworzyć się sucha warstewka smarna dwusiarczku molibdenu.

Opis

Quator Grease Bentos EP 23 jest produkowany na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego zagęszczonego hydrofobizowanym bentonitem z dodatkiem dwusiarczku molibdenu.

Klasyfikacja

DIN 51502: KF2S-20

ISO 6743-9: ISO L-XBGFB-2

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease Bentos EP 23	Metoda badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Szara	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 EP 23** 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.