

VENOL GREASE BENTOS EP 23



Charakterystyka:

Smar Venol Grease Bentos EP 23 produkowany jest na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego zagęszczonego hydrofobizowanym bentonitem z dodatkiem dwusiarczku molibdenu, który poprawia właściwości smaru podczas pracy w wysokich temperaturach. Jest smarem nietopliwym i jest odporny na działanie wody.

Zastosowanie:

Smar Venol Grease Bentos EP 23 przeznaczony jest do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych skojarzeń trących pracujących przy dużych, udarowych obciążeniach w zakresie górnej temperatury stosowności, tj. w warunkach, w których po przerwaniu warstwy smaru może wytworzyć się sucha warstewka smarna dwusiarczku molibdenu. Zakres temperatur pracy smaru wynosi od -20°C do 200°C. Nie zaleca się stosowania do łożysk napędzanych małym momentem obrotowym oraz małym luzie poprzecznym.



Specyfikacje i normy:

	Venol Grease Bentos EP 23
DIN 51502:	KF2S -20
ISO 6743-9:	L-XBGF2

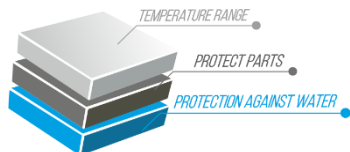


Zestawienie typowych właściwości fizykochemicznych:

Venol Grease Bentos EP 23	Wartości typowe
Klasa penetracji wg NLGI	2
Penetracja po ugniataniu w temp. 25 °C	265 – 285
Wygląd zewnętrzny	jednorodny o barwie ciemnoszarej
Zagęszczacz	bentonit + dwusiarczek molibdenu
Lepkość oleju bazowego w 40°C mm ² /s	400



Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.