

Quator Grease Machine 2

Zastosowanie

Quator Grease Machine 2 stosuje się do smarowania łożysk ślizgowych i innych powierzchni trących z wyjątkiem łożysk tocznych. Może być stosowany w układach centralnego smarowania.

Opis

Quator Grease Machine 2 jest smarem typu wapniowego, w skład którego wchodzi: oleje mineralne rafinowane i mydła wapniowe wysokocząsteczkowych kwasów tłuszczowych.

Klasyfikacja

DIN 51502: K2D-10

ISO 6743-9: ISO-L-XAAHA1

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease Machine 2	Metoda badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Żółto-brązowa	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	265-295	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Mydło wapniowe	-
Temperatura kroplenia	°C	> 80	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-10 ÷ 60	-
Działanie korodujące na płytkach miedzianych w ciągu 3 h w temperaturze 100 °C	-	1	PN-ISO 2160:2004
Zawartość wody	%(m/m)	< 2,0	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 Machine 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.