

Quator Grease STP

Zastosowanie

Quator Grease STP stosuje się do smarowania podwozi pojazdów mechanicznych, sworzni, przegubów oraz innych węzłów tarcia. Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych oraz pompy wodnej. Smar jest odporny na działanie zimnej wody.

Opis

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

Klasyfikacja

DIN 51502: K1D-10

ISO 6743-9: ISO-L-XAAHA1

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease STP	Metoda badań
Klasa NLGI	-	1	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Żółto-brązowa	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	300-350	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Mydło wapniowe	-
Temperatura kroplenia	°C	> 80	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-10 ÷ 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 STP** 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.