

Quator Grease LiKX EP 2 Blue

Zastosowanie

Quator Grease LiKX EP2 Blue jest kompleksowym smarem litowym o podwyższonej trwałości przeznaczonym do łożysk i skojarzeń trących pracujących w wyjątkowo ciężkich warunkach pracy, w szczególności do smarowania łożysk tocznych w pojazdach transportu ciężarowego.

Opis

Quator Grease LiKX EP2 Blue produkowany jest na bazie najwyższej jakości wysokorafinowanego oleju mineralnego zagęszczonego kompleksowymi mydłami litowymi. Zawiera unikalną formułę starannie wyselekcjonowanych dodatków, które zapewniają nadzwyczajne właściwości przeciwzużyciowe, smarnościowe i antykorozyjne. Smar odznacza się bardzo wysoką adhezją do smarowanej powierzchni i bardzo dobrą odpornością na wmywanie wodą.

Klasyfikacja

DIN 51502: KP2R-30, ISO 6743-9: ISO L-XCFEB2

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease LiKX EP2 Blue	Metoda badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Niebieska	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	265-295	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Kompleksowe mydło litowe	-
Temperatura kroplenia	°C	> 250	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 180	-
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm ² /s	220	DIN 51 562
Własności smarne Obciążenie zespawania	kg	300	ASTM D 2596
Własności przeciwzużyciowe Średnica skazy	mm	0,5	ASTM D 2266

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 LiKX EP2 Blue** 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.