

Quator Grease ŁT-4 EP2

Zastosowanie

Quator Grease ŁT-4 EP2 to wielofunkcyjny smar przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych w motoryzacji oraz skojarzeń trących w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych, w których wymagane jest stosowanie środka smarowego o wysokich właściwościach EP.

Opis

Quator Grease ŁT-4 EP 2 jest produkowany na bazie olejów mineralnych zagęszczonych mydlami litowymi. Dodatki EP sprawiają, że smar posiada zdolność do przenoszenia bardzo wysokich obciążeń, w tym udarowych. Odznacza się doskonałą ochroną antykorozyjną i jest odporny na wymywanie wodą. Charakteryzuje się wysoką stabilnością mechaniczną i skuteczną stabilnością oksydacyjną.

Klasyfikacja

DIN 51502: KP2K-30

ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB2

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease ŁT-4 EP2	Metoda badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Zielona	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	265-295	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Mydło litowe	-
Temperatura kroplenia	°C	> 195	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 130	-
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm ² /s	150	DIN 51 562

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 ŁT-4 EP2** 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.