

## Quator Grease LiKX EP2

### Zastosowanie

**Quator Grease LiKX EP2** to wysokotemperaturowy smar przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w warunkach wysokich i udarowych obciążeń przy podwyższonych temperaturach pracy łożyska. Nadaje się szczególnie do smarowania szybko poruszających się łożysk kulkowych samochodów użytkowych i osobowych. Może być stosowany jako smar do zastosowań przemysłowych, gdzie wymagany jest produkt o wyższych parametrach w stosunku do prostych smarów litowych.

### Opis

**Quator Grease LiKX EP2** to kompleksowy smar litowy na bazie oleju mineralnego o wysokiej stabilności termicznej i oksydacyjnej, odporny na ścinanie. Specjalne dodatki EP sprawiają, że posiada właściwości do przenoszenia wysokich obciążeń i ponadprzeciętne właściwości przeciwzużyciowe.

### Klasyfikacja

DIN 51502: KP2R-30  
ISO 6743-9: L-XCEEB2

### Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease LiKX EP2	Metoda badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Brązowa	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 <sup>2</sup> /s	220	DIN 51 562
Własności smarne	kg	300	ASTM D 2596
Obciążenie zespawania			

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** 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.