

## Quator Grease Synth LiKX 460 EP

### Zastosowanie

**Quator Grease Synth LiKX 460 EP** jest przeznaczony do smarowania elementów trących narażonych na ekstremalne warunki pracy – bardzo wysoką temperaturę, obciążenia i dostęp wody, nawet wody morskiej. Produkt odznacza się ponadprzeciętną ochroną łożysk przy małych i średnich prędkościach oraz przy bardzo dużych obciążeniach. Smar jest przeznaczony do stosowania w wielu gałęziach przemysłu, m. in. w przemyśle okrętowym, motoryzacyjnym i energetycznym.

### Opis

**Quator Grease Synth LiKX 460 EP** posiada doskonałe właściwości przeciwzatarciowe, antykorozyjne i antyoksydacyjne. Połączenie syntetycznego oleju bazowego i najwyższej jakości zagęszczacza kompleksowego litowego pozwoliło na stworzenie środka smarowego, który swoimi właściwościami zdecydowanie przewyższa swoje analogi produkowane na bazie oleju mineralnego.

### Klasyfikacja

DIN 51502: KPHC1,5R-40  
ISO 6743-9: ISO-L-XDFFB1,5

### Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease Synth LiKX 460 EP	Metoda badań
Klasa NLGI	-	1,5	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Czerwona	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	290 - 310	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Kompleksowe mydło litowe	-
Temperatura kroplenia	°C	> 250	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-40 ÷ 180	-
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	460	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 Synth LiKX 460 EP** 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.