

## Quator Grease Sulfogrease 2

### Zastosowanie

**Quator Grease Sulfogrease 2** jest wielofunkcyjnym smarem EP o wysokiej przyczepności do najtrudniejszych zastosowań przemysłowych. Doskonałe właściwości EP, AW i ponadprzeciętna odporność na działanie wody, wynikające z naturalnych własności sulfonianów wapnia są wykorzystywane w wysoce obciążonych maszynach przemysłowych, w przemyśle hutniczym, cementowym i oponiarskim.

### Opis

**Quator Grease Sulfogrease 2** jest produktem na bazie kompleksowego sulfonianu wapnia i oleju mineralnego o wysokiej lepkości. Smar charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na wymywanie wodą. Ze względu na silną adhezję smaru do powierzchni pozwala na zmniejszenie częstotliwości czynności serwisowych.

### Klasyfikacja

DIN 51502: KP2R-30

ISO 6743-9: ISO L-XCFIB 2

### Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease Sulfogrease 2	Metoda badań
Klasa NLGI	-	2	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Brązowa	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	265-295	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	Kompleksowy sulfonian wapnia	-
Temperatura kroplenia	°C	> 300	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 180	-
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	500	DIN 51 562
Własności smarne Obciążenie zespawania	kg	500	ASTM D 2596

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 Sulfogrease 2** 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.