

UNIWAY LI 61

Smar

Opis produktu

UNIWAY LI 61 to smar na bazie oleju mineralnego zageszczony mydłem litowym.

Obszar stosowania

UNIWAY LI 61 jest zalecany do łożysk ślizgowych i waleczkowych - zarówno małych i poddawanych niewielkim obciążeniom, jak i większych i poddawanych dużym obciążeniom. Zaleca się stosować w temperaturach z zakresu od -30°C do +110°C. Może być stosowany przy prędkościach obrotowych z całego zakresu wyszczególnionego w katalogu SKF.

Cechy charakterystyczne i zalety

UNIWAY LI 61 to smar na bazie oleju mineralnego zageszczony mydłem litowym. Duża wodoodporność smaru czyni go odpowiednim do stosowania w warunkach wilgoci panujących w łożyskach. Jest bardzo wodoodporny.

Próby i zatwierdzenia

Zaklasyfikowano jako L-XCCIB1 zgodnie z wymaganiami normy ISO 6743/9. Zaklasyfikowano jako KP1K-30 zgodnie z wymaganiami normy DIN 51502. Przetestowano w SKF Emcor i zatwierdzono zgodnie z wymaganiami normy SIS 155130. Przeprowadzono próbę wmywania wodą morską w SKF Emcor. Zatwierdzono po przetestowaniu za pomocą maszyny kontrolnej do smaru SKF R2F przez wykonanie prób eksploatacyjnych A, B i AF. Zatwierdzono po przetestowaniu przy prędkości 500 i 1000 obr./min za pomocą wibracyjnej platformy testowej do smaru SKF V2F

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyć ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty smar w punkcie recyklingu lub równoważnym. Karty charakterystyki są dostępne na stronie www.statoillubricants.com i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Klasa NLGI	1	-	-
4-ball, WL	2600	N	ISO 20623
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	>150	°C	ISO 2592
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 100°C	15	mm ² /s	ISO 3104
Base oil viscosity 40°C	200	mm ² /s	ISO 3104
Temperatura kroplenia	>180	°C	ISO 2176
Przenikanie, przepracowane 100 000 suwów	340	mm/10	ISO 2137
Przenikanie, przepracowane 60 suwów	325	mm/10	ISO 2137
Zagęszczacz	Lithium	-	-
Gęstość w temperaturze 20°C	930	kg/m ³	ISO 12185