

# GREASEWAY CAH 92

## Smar

### Opis produktu

GREASEWAY CAH 92 to wysokiej jakości smar niezawierający wody i zagęszczony wapniem, o bardzo dużej odporności na wymywanie wodą, przeznaczony do poddawanych dużym obciążeniom łożysk ślizgowych i tocznych. Produkt ten przyczynia się do zmniejszenia wymaganej częstotliwości smarowania.

### Obszar stosowania

GREASEWAY CAH 92 zaleca się stosować do smarowania podwozi, maszyn budowlanych, rolniczych i leśniczych, pomp wody i podobnych urządzeń. Produkt ten jest zalecany również do zastosowań przemysłowych, w których wymagane jest stosowanie odpornych na wymywanie wodą smarów o właściwościach przeciwkorozyjnych. Dzięki optymalnym właściwościom i osiągom GREASEWAY CAH 92 przyczynia się do zmniejszenia wymaganej częstotliwości smarowania. Produkt zaleca się stosować w temperaturach z zakresu od -20°C do +120°C. Produkt ten można stosować przy prędkościach obejmujących dwie trzecie zakresu wyszczególnionego w katalogu SKF.

### Cechy charakterystyczne i zalety

GREASEWAY CAH 92 charakteryzuje się nadzwyczajną odpornością na wymywanie wodą oraz zapewnia optymalną ochronę przed korozją. Produkt ten ma bardzo dobre właściwości przylegania do powierzchni i zachowuje je nawet w warunkach płukania wodą. GREASEWAY CAH 92 charakteryzuje się dużą stabilnością mechaniczną i zawiera specjalne dodatki, które skutecznie przeciwdziałają zużyciu i chronią przed dużymi obciążeniami. Pomimo stosunkowo dużej lepkości oleju bazowego GREASEWAY CAH 92 łatwo pompuje się w większości nowoczesnych systemów smarowania centralnego.

### Próby i zatwierdzenia

Zaklasyfikowano jako środek typu L-XBCIB2 według normy ISO 6743-9 oraz jako środek KP2K-20 według normy DIN 51502, Zatwierdzono po przetestowaniu za pomocą maszyny kontrolnej do smaru SKF R2F (SKF Grease Testing Machine R2F) przez wykonanie prób eksploatacyjnych A i B

### Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą obmyć ją wodą z mydłem. Usuwać zużyty smar w punkcie recyklingu lub równoważnym. Karty charakterystyki są dostępne na stronie [www.statoillubricants.com](http://www.statoillubricants.com) i dostarczane na żądanie.

## Dane charakterystyczne

<b>Charakterystyka</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostki</b>	<b>Metoda</b>
Klasa NLGI	2	-	-
4-ball, WL	2800	N	ISO 20623
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 100°C	70	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 40°C	850	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Temperatura kroplenia	145	°C	ISO 2176
Przenikanie, przepracowane 100 000 suwów	280	mm/10	ISO 2137
Przenikanie, przepracowane 60 suwów	280	mm/10	ISO 2137
Odporność na obciążenie Timken OK load	55	lbs.	ASTM D 2782