

CHASSIS GREASE SOFT

Smar do podwozi

Opis produktu

CHASSIS GREASE SOFT to niezawierający wody smar wytwarzany na bazie oleju mineralnego, zagęszczony wapniem. Skład produktu opracowano z myślą o zapewnieniu możliwie jak najlepszych osiągnięć w smarowaniu łożysk ślizgowych wykorzystywanych w wymagających zastosowaniach w motoryzacji.

Obszar stosowania

CHASSIS GREASE SOFT opracowano na potrzeby smarowania łożysk maszyn budowlanych, rolniczych i leśniczych. Produkt ten sprawdza się nadzwyczaj dobrze również w zastosowaniach morskich. Smar ten jest szczególnie przydatny w zastosowaniach, w których ze względów praktycznych pożądane jest ograniczenie wymaganej częstotliwości smarowania. Produktu tego można również z powodzeniem używać w zastosowaniach, w których smar jest poddawany intensywnemu oddziaływaniu czynników atmosferycznych i regularnie płukany wodą, a także w obecności zanieczyszczeń i w zastosowaniach przemysłowych, w których panują podobne warunki. CHASSIS GREASE SOFT zaleca się stosować w temperaturach z zakresu od -30°C do +90°C.

Cechy charakterystyczne i zalety

CHASSIS GREASE SOFT charakteryzuje się doskonałą odpornością na wymywanie wodą, zapewnia niezwykle skuteczną ochronę przed korozją oraz ma bardzo dobre właściwości przylegania i dużą stabilność mechaniczną. Właściwości te czynią ten produkt doskonałym do smarowania części podwozi narażonych na oddziaływanie czynników atmosferycznych. CHASSIS GREASE SOFT zawiera dodatki zwiększające wytrzymałość i przeciwdziałające zużyciu. Osiągi produktu sprawiają, że jest on niezwykle korzystną alternatywą w sytuacjach, w których pożądane jest zmniejszenie wymaganej częstotliwości smarowania. Smar ten szczególnie dobrze sprawdza się w systemach smarowania centralnego, w których wymagany jest miękki środek smarny.

Próby i zatwierdzenia

Zaklasyfikowano jako środek typu L-XCBFB0 według normy ISO 6743-9 oraz jako środek KP0E-30 według normy DIN 51502, Przetestowane i zatwierdzone w SKF Emcor Distilled Water i Salt Water

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj 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	0	-	-
4-ball, WL	3000	N	ISO 20623
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	>150	°C	ISO 2592
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 100°C	70	mm ² /s	ISO 3104
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 40°C	850	mm ² /s	ISO 3104
Temperatura kroplenia	>120	°C	ISO 2176
Przenikanie, przepracowane 60 suwów	370	mm/10	ISO 2137
Zagęszczacz	Anhydrous Calcium	-	