

GREASEWAY LIX 400

Smar do systemów smarowania centralnego

Opis produktu

GREASEWAY LIX 400 to półciekły smar wytwarzany na bazie oleju mineralnego, zagęszczony kompleksowym mydłem litowym. Produkt ten jest zalecany do smarowania łożysk ślizgowych i tocznych. Smar ten pompuje się łatwo nawet w niskich temperaturach.

Obszar stosowania

GREASEWAY LIX 400 zaleca się stosować do centralnego smarowania łożysk ślizgowych i tocznych pracujących w układach zarówno stacjonarnych, jak i mobilnych. Produkt ten jest zalecany również do zastosowań, w przypadku których wymagane jest łatwe pompowanie smaru w niskich temperaturach. Produkt ten dobrze sprawdza się zarówno w pojazdach, jak i w przemyśle. Produkt ten jest zalecany również w przypadku smarowanych smarem przekładni zębatych i ślimakowych. GREASEWAY LIX 400 zaleca się stosować w temperaturach z zakresu od -35°C do +100°C.

Cechy charakterystyczne i zalety

GREASEWAY LIX 400 zawiera dodatki przeciwdziałające utlenianiu, korozji i zużyciu w warunkach dużego obciążenia. GREASEWAY LIX 400 charakteryzuje się dużą stabilnością mechaniczną i pompuje się łatwo nawet w niskich temperaturach. Właściwości te przyczyniają się do poprawy osiągnięć produktu oraz zmniejszenia wymaganej częstotliwości dosmarowywania.

Próby i zatwierdzenia

Zaklasyfikowano jako środek typu L-XCBIB00 według normy ISO 6743-9 oraz jako środek KP00G-35 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	00	-	-
4-ball, WL	2400	N	ISO 20623
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	>150	°C	ISO 2592
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 100°C	12	mm ² /s	ISO 3104
Base oil viscosity 40°C	110	mm ² /s	ISO 3104
Temperatura kroplenia	>170	°C	ISO 2176
Przenikanie, przepracowane 60 suwów	415	mm/10	ISO 2137
Zagęszczacz	Lithium Complex	-	-