

GREASEWAY LICA 80

Smar przyczepny

Opis produktu

GREASEWAY LICA 80 to smar wytwarzany na bazie oleju mineralnego, zagęszczony litem i wapniem, zawierający specjalne dodatki polepszające właściwości produktu. Smar ten ma bardzo dobre właściwości przylegania i doskonałą odporność na wymywanie wodą. Łagodna konsystencja sprawia, że produkt łatwo pompuje się w systemach smarowania centralnego.

Obszar stosowania

GREASEWAY LICA 80 to smar przyczepny opracowany na potrzeby smarowania górnego łożyska kruszarek stożkowych. Produktu tego można używać również w zwrotnicach smarowanych smarem stałym oraz w poddawanych dużym obciążeniu łożyskach ślizgowych i tocznych pracujących przy niewielkich prędkościach obrotowych. Ze względu na swoje właściwości GREASEWAY LICA 80 nadaje się do smarowania łożysk splukiwanych wodą. Łagodna konsystencja sprawia, że produkt łatwo pompuje się w systemach smarowania centralnego. GREASEWAY LICA 80 zaleca się stosować w temperaturach z zakresu od -20°C do +130°C.

Cechy charakterystyczne i zalety

GREASEWAY LICA 80 zawiera dodatki przeciwdziałające zużyciu, utlenianiu i korozji oraz zwiększające wytrzymałość warstwy smaru. Smar ten jest niezwykle odporny na wymywanie wodą i skutecznie chroni przed korozją. GREASEWAY LICA 80 zapewnia skuteczne smarowanie w warunkach wilgoci i ma bardzo dobre właściwości przylegania. Łagodna konsystencja sprawia, że produkt łatwo pompuje się w systemach smarowania centralnego.

Próby i zatwierdzenia

Zaklasyfikowano jako środek typu L-XBCIB0 według normy ISO 6743-9 oraz jako środek K0K-20 według normy DIN 51502, Przetestowane i zatwierdzone w SKF Emcor Distilled Water i Salt Water, Przetestowane i zatwierdzone w SKF Emcor WWO, Zatwierdzono po poddaniu próbie SKF TI 8306

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	0	-	-
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	>150	°C	ISO 2592
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 100°C	33	mm ² /s	ISO 3104
Base oil viscosity 40°C	580	mm ² /s	ISO 3104
Temperatura kroplenia	>160	°C	ISO 2176
Przenikanie, przepracowane 60 suwów	370	mm/10	ISO 2137
Zagęszczacz	LiCa	-	-