

Statoil GreaseWay LiX 400

Zastosowanie

Charakterystyka

<p>GreaseWay LiX 400 przeznaczony jest do centralnego smarowania w samochodach oraz do łożysk ślizgowych i tocznych. Używa się go także w przypadkach, gdy wymagana jest dobra pompowność w niskich temperaturach. Ponadto w przekładniach i przekładniach ślimakowych. Zakres temperatur pracy wynosi – 35 °C do +100 °C.</p> <p>Zalety</p> <p>GreaseWay LiX 400 posiada doskonałą pompowność w niskich temperaturach.</p>	<p>GreaseWay LiX 400 jest smarem półpłynnym zagęszczonym kompleksowym mydłem litowym. Posiada dobrą pompowność w niskich temperaturach.</p>
---	---

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
Mydło	-	-	Lit kompleks
NLGI	-	-	00
Penetracja	ASTM D 217	mm/10	415
Temperatura kroplenia	ASTM D 566	°C	200
Zawartość MoS ₂	-	%	-
Lepkość ol. baz. w 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	100

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

Sposób postępowania z produktem

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przemyc dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

Testy i aprobaty

ISO 6743/9: L-XCBIB00 DIN 51502: KP00G-35 Test i aprobaty SKF Emcor wg DIN 51802 i SKF Emcor Test w słonej wodzie.
--

Dalsze informacje:

Adres Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	Tel/fax +48 12 415 7000 fax +48 12 415 7100
---	--

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.