

# Statoil GreaseWay LiX 81

## Zastosowanie

## Charakterystyka

GreaseWay LiX 81 jest uniwersalnym smarem przeznaczonym do pracy w szerokim zakresie temperatur oraz przy wysokich obciążeniach. Przeznaczony jest do ciągłego smarowania łożysk tocznych i ślizgowych. Może być także stosowany do smarowania innych skojarzeń trących w różnych gałęziach przemysłu, np. w operacjach odlewniczych. Zalecany jest także do smarowania przekładni pracujących w wysokich temperaturach. Smar GreaseWay LiX 81 jest odpowiedni do zastosowania w zakresie temperatur od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+175^{\circ}\text{C}$ .

GreaseWay LiX 81 jest smarem produkowanym na bazie oleju mineralnego zagęszczonego kompleksowymi mydłami litowymi. Zawiera odpowiednio dobrany zestaw dodatków poprawiających własności przeciwzużyciowe i antykorozyjne. GreaseWay LiX 81 jest odporny na mywanie wodą.

## Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
Mydło	-	-	Lit Complex
NLGI	-	-	1.5
penetracja	ASTM D 217	mm/10	325
temperatura kroplenia	ASTM D 566	$^{\circ}\text{C}$	285
zawartość $\text{MoS}_2$	-	%	-
lepkość oleju bazowego w $40^{\circ}\text{C}$	ASTM D 445	$\text{mm}^2/\text{s}$	550
lepkość oleju bazowego w $100^{\circ}\text{C}$	ASTM D 445	$\text{mm}^2/\text{s}$	36

## Przechowywanie

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przemycć 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

## Środowisko

ISO 6743/9: L-XCDIB1.5 DIN 51502: KP1.5N-30 per. SKF Emcor wg DIN 51802 i SKF Salt Water Emcor Test. SKF Grease Testing Machine R2F, test A i test B ( $150^{\circ}\text{C}$ )	
---	--

## Dalsze informacje techniczne:

<b>Adres</b>	Statoil Lubricants Sp. z o.o. Poland, 31-231 Kraków, Bociana 6 str. <a href="mailto:serwis@statoil-lubricants.com.pl">serwis@statoil-lubricants.com.pl</a>	<b>Telephone/fax</b> +48 012 415 7000 ext. 135 <b>fax</b> +48 012 415 7100
--------------	--	---