

# Statoil GreaseWay LiCaX 90

## Zastosowanie

GreaseWay LiCaX 90 przeznaczony jest do smarowania otwartych przekładni i zębatek, czyli tam gdzie smar łatwo jest nanieść oraz usunąć z powierzchni smarowanych. Zalecany jest także do systemów z centralnym układem smarowania. Smar GreaseWay LiCaX 90 jest odpowiedni do zastosowania w zakresie temperatur od -30 do +150 °C.

## Charakterystyka

GreaseWay LiCaX 90 produkowany jest na bazie olejów mineralnych zagęszczonych kompleksowymi mydlami litowo wapniowymi, nie zawiera ciał stałych i bitumów. GreaseWay LiCaX 90 posiada doskonałe własności przeciwzużyciowe, a także zapobiega korozji. GreaseWay LiCaX 90 jest odporny na wymywanie wodą.

## Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
Mydło	-	-	LiCaCplx
NLGI	-	-	0
penetracja	ASTM D 217	mm/10	360
temperatura kroplenia	ASTM D 566	°C	>260
zawartość MoS <sub>2</sub>	-	%	-
lepkość oleju bazowego w 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	1000

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.
- Przeemyć 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-XCDIB0.5  
DIN 5150: KGOG0.5N-30

## Dalsze informacje:

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

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.