

Statoil UniWay LiX 62

Zastosowanie	Charakterystyka
<p>Smar UniWay LiX 62 jest zalecany do smarowania łożysk pracujących w trudnych warunkach, w korozyjnym środowisku oraz w aplikacjach, gdzie występują duże wibracje.</p> <p>Produkt posiada doskonałą odporność na ścinanie i znosi łatwo przyspieszenia, jakie zdarzają się w łożyskach narażonych na wstrząsy, podskoki i uderzenia.</p> <p>Zalecane temperatury stałej pracy mieszczą się w przedziale -30 do +150 °C, okresowo do +220 °C.</p>	<p>Smar UniWay LiX 62 składa się z mieszaniny olejów naftenowych i parafinowych zagęszczonych kompleksowymi mydłami litowymi. Zawiera dodatki zapewniające odporność na utlenianie i korozję. Zawiera bardzo skuteczne dodatki przeciwzużyciowe zapobiegające przerwaniu filmu smarowego.</p> <p>Niewielki dodatek polimeru zapewnia doskonałe przyleganie smaru do powierzchni.</p>

Typowe parametry

Parametr	Jednostki	Wartości
Typ mydła	-	Litowe kompleksowe
NLGI	-	2
Penetracja po ugniataniu (60 razy)	mm/10	280
Penetracja po ugniataniu (10 000 razy)	mm/10	+30
Temperatura kroplenia	°C	>260
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm ² /s	185

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.

Poziom jakości

L-XCDIB2 wg ISO 6743/9.

KP2N-30 wg DIN 51502.

SKF Emcor wg ISO 11007 (woda destylowana) i SKF (test wymywania słoną wodą) i SKF (roztwór kwasowy)

SKF V2F przy 500 i 1000 obr/min.

SKF R2F testy A i B (150 °C).

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.