

# Statoil MolyWay Li 732

## Zastosowanie

Smar MolyWay Li 732 nadaje się do stosowania w urządzeniach przemysłowych, w samochodach ciężarowych, w budownictwie, szczególnie w ciężkich urządzeniach roboczych. Zalecany jest do stosowania w łożyskach, które są poddawane bardzo dużym obciążeniom roboczym. Może być stosowany do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych. Smar MolyWay Li 732 jest odpowiedni do zastosowania w zakresie temperatur od -30°C do +100°C. Może przenosić wyższe obciążenia, niż MolyWay Li 712.

## Charakterystyka

MolyWay Li 732 jest nowoczesnym smarem plastycznym produkowanym z selektywnie rafinowanych olejów mineralnych zagęszczonych mydłem litowym. Zawiera dodatki typu EP (Extreme Pressure) zapewniające ochronę przed zatarciem w warunkach pracy przy wysokich obciążeniach, zawiera także inhibitory utleniania i korozji. W celu poprawienia własności smarnych zawiera dwusiarczek molibdenu ( $\text{MoS}_2$ ).

## Typowe dane

Parametr	Jednostka		Chronic skórę przed kontaktem ze smarem świeżym i przepracowanym. Przeemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą. Unikać wdychania oparów smaru. Unikać używania zaolejonej odzieży. Chronic środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów i smarów.
NLGI	-	2	
Penetracja po ugniataniu w 25°C	mm/10	280	
Temperatura kroplenia	°C	185	
Zawartość $\text{MoS}_2$	%	3	
Lepkość oleju bazowego w 40°C	mm <sup>2</sup> /s	200	

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

## Aprobaty

ISO 6743/9: L-XCCIB2.  
DIN 51502: KPF2K-30.  
Aprobata SKF Emcor DIN 51802 i SKF: test wody morskiej.  
Aprobata SKF test wibracyjny RIG V2F przy 500 obr/min i 1000 obr/min.  
Aprobata SKF smar łożyskowy RIG, test z wibracjami i bez Aprobata SKF maszyna do testowania smaru R2F, test A i test B.

## 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.