

Statoil LitWay 4S

Zastosowanie

Smary LitWay 4S2, 4S3 przeznaczone są do smarowania łożysk tocznych oraz innych elementów pojazdów, samochodów, maszyn rolniczych, budowlanych oraz urządzeń przemysłowych. Zakres temperatur pracy od -30 °C do +130 °C. Są odporne na działanie wody.

Charakterystyka

Smary LitWay 4S2, 4S3 produkowane są na bazie wysokogatunkowych olejów mineralnych zagęszczanych mydłami litowymi, z dodatkami uszlachetniającymi.

Typowe parametry

LitWay 4S2

LitWay 4S3

	Jednostki	Wartości	Wartości
Temp. kroplenia	°C	185	185
Penetracja w temperaturze 25 °C po ugniataniu	mm/10	260-300	230-260
Wydzielanie oleju ze smaru w temperaturze 100 °C w ciągu 30h	%	2,0	1,5
Działanie korodujące na płytkach Cu w temp. 100 °C, w ciągu 24h	-	wytrzymuje	wytrzymuje
Odporność na działanie wody w temperaturze 38 °C, ubytek smaru	%	4	4
Badanie własności smarnych, obciążenie zespawania, [daN]	daN	140	140

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 przpracowanym.
- Przemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przpracowanych olejów.

Testy i aprobaty

WT-29/99/STATOIL

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.