

Statoil LitWay 4

Zastosowanie

Smary LitWay 42, 43 przeznaczone są do smarowania łożysk tocznych w normalnych warunkach pracy w zakresie temperatur od -30 °C do +120 °C. Mogą być również stosowane do smarowania łożysk ślizgowych. Są odporne na działanie wody.

Charakterystyka

Smary LitWay 42, 43 produkowane są na bazie rafinowanych olejów mineralnych zagęszczanych mydłami litowymi, z dodatkami uszlachetniającymi.

Typowe parametry

LitWay 42

LitWay 43

	Jednostki	Wartości	Wartości
Temp. kroplenia, °C	°C	180	185
Penetracja w temperaturze 25 °C po ugniataniu	mm/10	260-300	215-255
Stabilność strukturalna wydzielonego oleju	%	10	8
Działanie korodujące na płytkach Cu w temp. 100 °C, w ciągu 3h	-	wytrzymuje	wytrzymuje
zawartość wolnych zasad w przeliczeniu na NaOH	%	0,2	0,2
zawartość substancji rysujących	%	nie zawiera	nie zawiera
zawartość wody	%	0,05	0,05

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.

Testy i aprobaty

WT-30/99/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.