

Statoil SpinWay XA

Zastosowanie

SpinWay XA to olej wrzecionowy do stosowania we wrzecionach maszyn, w tym tekstylnych i innych wrzecionach pracujących przy bardzo wysokich prędkościach. Można go także stosować w regulatorach typu Källe i Billman oraz niektórych rodzajach sprzęgła hydrokinetycznych. Olej jest także zalecany do układów hydraulicznych wymagających oleju o niskiej lepkości.

Zalety

SpinWay XA 10 jest bezcynkowy, zmniejsza szkodliwy wpływ na środowisko pracy i środowisko zewnętrzne. Zawiera inhibitory korozji zapewniając wysoki stopień ochrony przeciwkorozyjnej.

Charakterystyka

SpinWay XA 10 jest lekkim bezcynkowym olejem obiegowym przeznaczonym do smarowania wysokoobrotowych łożysk wrzecion, regulatorów, itp. SpinWay XA 10 jest wyprodukowany z głęboko rafinowanej bazy naftenowej z pakietem dodatków uszlachetniających.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości	Wartości	Wartości
ISO VG	-	-	2*	5*	10
Gęstość w 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	810	871	891
Lepkość w 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	2	5	10
Lepkość w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	-	1,6	2,47
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	-	-	53
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-45	<-60	<-60
Temperatura zapłonu	ASTM D 93	°C	90	106	147
Korozja na miedzi	ASTM D 130	-	1	1	1
Filtrowalność 1.2	Cetop	ml/cm ²	104	104	104

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

Przechowywanie

- 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.

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.