

Statoil CompWay

Zastosowanie

Oleje CompWay są przeznaczone do stosowania w sprężarkach rotacyjnych, śrubowych i tłokowych. Spełniają wymagania testu oksydacyjnego DIN 51506 VDL: „Pneurop Oxidation Test” (POT) potwierdzając swoje wysokie własności zapobiegające tworzeniu osadów koksowych.

Charakterystyka

CompWay 46, 68, 100 są to wysokiej jakości oleje sprężarkowe. Produkowane są z one z głęboko rafinowanych olejów mineralnych. Zawierają dodatki uszlachetniające inhibitujące procesy utleniania oleju, chroniące powierzchnie elementów sprężarek przed rdzewieniem, oraz dodatki przeciwpienne. Są odporne na tworzenie osadów koksowych, które są przyczyną eksplozji.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości	Wartości	Wartości	Wartości
ISO VG	-	-	32	46	68	100
Gęstość w 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	884	889	923	894
Lepkość w 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32	45	70	100.3
Lepkość w 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5.0	5,9	7.4	9.8
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	75	60	50	69
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-36	-39	-30	-33
Temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	198	206	200	234

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.

Testy i aprobaty

DIN 51506 (VDL)

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.