

Statoil FridgeWay 68

Zastosowanie

Oleje FridgeWay przeznaczone są do wszystkich rodzajów sprężarek w układach chłodzących, gdzie medium chłodzącym jest freon, amoniak, dwutlenek węgla, azot (R12, R22) w temperaturze parowania powyżej -30°C .
Nie nadaje się do współpracy z medium R134A.

Zalety

FridgeWay 68 posiada niską temperaturę płynięcia i dobrą rozpuszczalność w mediach chłodzących.
Nie zostawia osadów parafinowych w układzie.

Charakterystyka

Oleje FridgeWay są mieszaniną naftenowych olejów bazowych, rafinowanych selektywnie z użyciem rozpuszczalnika. Oleje te przeznaczone są do sprężarek chłodniczych.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
ISO VG	-	-	68
Gęstość w 15°C	ASTM D 4052	kg/m^3	905
Lepkość w 40°C	ASTM D 445	mm^2/s	68
Lepkość w 100°C	ASTM D 445	mm^2/s	6.8
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	-
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	$^{\circ}\text{C}$	-30
Temperatura zapłonu	ASTM D 92	$^{\circ}\text{C}$	198
Temperatura flokulacji (Freon 12)	AM-S 100.42	$^{\circ}\text{C}$	<-50

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.

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.