

# Statoil AirWay

## Zastosowanie

## Charakterystyka

Oleje AirWay przeznaczone są do smarowania sprężarek tłokowych oraz rotacyjnych łopatkowych, smarowanych kroplowo i pracujących w średnich warunkach.	Oleje do tłokowych sprężarek powietrza AirWay otrzymywane są z głęboko rafinowanych olejów mineralnych pochodzących z przerobu ropy naftowej, zawierają bezpopiołowe lub nisko popiołowe dodatki o działaniu przeciwutleniającym i przeciwkorozyjnym.
---	---

## Aprobaty

ISO L-DAB, WT-43/200/STATOIL

## Typowe dane

## Przechowywanie

Parametr	Jednostka			
ISO VG	-	46	100	Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym. Przemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą. Unikać wdychania oparów oleju. Unikać używania zaolejonej odzieży. Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.
Lepkość kin. w 40°C	mm <sup>2</sup> /s	46	100	
Wskaźnik lepkości	-	92	92	
Temperatura płynięcia	°C	-9	-9	
Temperatura zapłonu	°C	200	210	

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

## Dalsze informacje:

<b>Adres</b> Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	<b>Tel/fax</b> +48 12 415 7000 <b>fax</b> +48 12 415 7100
---	--

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.