

# Statoil SuperWay TDI

## Zastosowanie

Przeznaczony jest do stosowania w nowoczesnych turbodoładowanych silnikach Diesla, także z bezpośrednim wtryskiem paliwa, stosowanych w samochodach osobowych i dostawczych. Może być także użyty do najnowocześniejszych i starszych silników benzynowych i z zapłonem samoczynnym średniej mocy w samochodach osobowych i ciężarowych.

## Charakterystyka

Zawiera mieszaninę oleju syntetycznego i niskotarciowego oleju mineralnego. SuperWay TDI 10W-40 ma doskonałe właściwości zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach, co zapewnia niezawodne smarowanie i rozruch zimnych silników w niskich temperaturach, a także bezbłędną pracę w wysokich temperaturach. SuperWay TDI 10W-40 ma niską lotność, co zmniejsza zużycie oleju. Produkt charakteryzuje się także niskim tarcim, co powoduje zmniejszenie zużycia paliwa. Dodatki czyszczące zapewniają doskonałą pracę i długowieczność silnika. SuperWay TDI 10W-40 zapewnia wysmienite smarowanie w każdych warunkach pracy, także przy wydłużonych okresach między wymianami oleju.

## Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
SAE	-	-	10W-40
Gęstość w 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	872
Lepkość kin. w 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	99,5
Lepkość kin. w 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,6
Lepkość strukturalna w -25 °C	ASTM D 5293	mPas	3100
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	152
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-36
Temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	225

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

ACEA B4/B3/A2/E2, API SJ/CF.  
Poziom jakości: VW 500.00/505.00, Volvo VDS-2, MB 228.1, MB 229.1, MAN 271.

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.