

# Statoil MaxWay 10W-40

## Zastosowanie

## Charakterystyka:

<p>Olej MaxWay 10W-40 przeznaczony jest do całorocznego stosowania w pojazdach wyposażonych w doładowane i wysoko doładowane silniki z zapłonem samoczynnym, przy ekstremalnie wydłużonych okresach wymiany oleju (przy uwzględnieniu zaleceń podanych w instrukcjach obsługi pojazdów). Nadaje się znakomicie do taboru przewozowego zawierającego pojazdy wyposażone w różnorodne silniki.</p> <p>Zalecany jest do stosowania w ciężkich pojazdach transportowych, ciężkich maszynach roboczych.</p> <p>Można go stosować także do nowoczesnych silników benzynowych.</p> <p><b>Zalety</b></p> <p>Możliwość wydłużania przebiegów między wymianami, redukcja zużycia paliwa i oleju, łatwe starty w niskich temperaturach, nadmiarowa ochrona przeciwzużyciowa silnika.</p>	<p>Olej MaxWay 10W-40 jest to półsyntetyczny, wielosezonowy olej do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla) pracujących w ciężkich warunkach. Baza olejowa charakteryzuje się niską lotnością i wysoką odpornością na utlenianie. Jest to olej silnikowy klasy SHPD (Super High Performance Diesel) spełniający najbardziej aktualne i surowe wymagania producentów pojazdów wyposażonych w ciężkie silniki Diesla. Przeznaczony do pracy w najcięższych warunkach.</p> <p>Dzięki wysokiej odporności na utlenianie nadaje się do zastosowania przy wydłużonych okresach między wymianami.</p> <p>Posiada niską odparowalność i przyczynia się do obniżenia konsumpcji oleju i paliwa.</p>
---	---

## Typowe dane

## Sposób postępowania z produktem

Parametr	Metoda	Jednostka		
SAE	-	-	10W-40	Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
Gęstość w 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	870	Przemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
Lepkość kin. w 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,2	Unikać wdychania oparów oleju.
Lepkość kin. w 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	94	Unikać używania zaolejonej odzieży.
Lepkość strukturalna w -25 °C	ASTM D 5293	mPas	6650	Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	156	
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-36	
Temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	220	
Liczba zasadowa TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	11,5	

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

## Aprobaty

ACEA E7/ E5/E3/B3/A3, API CI-4/SL, JASO DH-1,DHD-1, MB-Approval 228.3, MAN 3275, Volvo VDS-3, MTU 2,Scania LDF/LDF-2

Poziom jakości: Allison C-4,RVI RXD,RVI RD/RD-2

<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.