

Statoil LazerWay 0W-30

Zastosowanie

LazerWay 0W-30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy zaprojektowany, by z nadmiarem przewyższyć najcięższe wymaganie stawiane olejom do silników benzynowych i Diesla. Przeznaczony jest do stosowania w silnikach z zapłonem iskrowym, a także w silnikach z zapłonem samoczynnym (Diesla), gdzie wymagana jest ekonomiczność zużycia paliwa i długi czas życia silnika. Przeznaczony do stosowania w bardzo chłodnych klimatach, gdzie wymagana jest oszczędność paliwa.

Zalety

Łatwość rozruchu silnika w ekstremalnie niskich temperaturach, wydłuża czas życia silnika, dzięki zmniejszeniu tarcia znacząco wpływa na zmniejszenie zużycia paliwa w każdych warunkach pracy silnika.

Charakterystyka

LazerWay W-30 jest to w pełni syntetyczny, najwyższej jakości, wielosezonowy olej do silników samochodów osobowych i dostawczych. Jest produkowany na bazie polialfaolefin. Dzięki swej wyjątkowej płynności w niskich temperaturach umożliwia łatwy rozruch i szybką cyrkulację oleju w silniku nie dopuszczając do jego zużycia podczas zimnego startu, gdy występuje często zjawisko tarcia mieszanego – bardzo destruktywnego dla silników. Posiada doskonale właściwości odprowadzania ciepła od tych części silnika, gdzie występują wysokie temperatury. Jego bardzo niska lotność, odporność na działanie wysokiej temperatury i odporność na ścinanie zapewniają wyborne smarowanie najważniejszych części silnika oraz zmniejszenie zużycia oleju i paliwa. Testy wykazały przynajmniej 2,5% poprawę zużycia paliwa.

Doskonale wymywa osady koksowe przyczyniając się do utrzymania cylindrów i tłoków w czystości prowadząc do wydłużenia czasu życia silników, np. turbodoładowanych.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
SAE	-	-	0W-30
Gęstość w 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	845
Lepkość w 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	55.4
Lepkość w 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9.9
CCS w -25 °C	ASTM D 5293	mPas	3090
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	167
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-54
Temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	220

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.
- 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

ACEA A1/B1
API SL
M111 FE > 2,5 % (wskaźnik oszczędności paliwa)

Dalsze informacje:

Adres	Statoil Polska Sp. z oo. 31-231 Kraków, Bociana 6.	Tel/fax	+48 12 415 7000
		fax	+48 12 415 7100

Statoil Polska zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.