

Statoil TruckWay E6 10W-40

Zastosowanie

Charakterystyka:

<p>TruckWay E6 10W-40 przeznaczony jest do całorocznego stosowania w pojazdach wyposażonych w wolnossące, doładowane i wysoko doładowane silniki z zapłonem samoczynnym, przy ekstremalnie wydłużonych okresach między wymianami oleju (przy uwzględnieniu zaleceń podanych w instrukcjach obsługi pojazdów).</p> <p>Zalecany jest do stosowania w ciężkich pojazdach transportowych i autobusach.</p> <p>TruckWay E6 10W-40 przewyższa najbardziej surowe wymagania producentów nowoczesnych silników.</p> <p>Spełnia najnowsze rygorystyczne wymagania odnośnie obniżonej zawartości SAPS (Sulphated Ash, Phosphorus, Sulphur = Popiół siarczany, fosfor, siarka).</p>	<p>Olej TruckWay E6 10W-40 jest to w pełni syntetyczny, wielosezonowy olej do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla).</p> <p>Jest to olej silnikowy klasy UHPD (Ultra High Performance Diesel) spełniający najbardziej aktualne wymagania producentów pojazdów wyposażonych w ciężkie silniki Diesla, jak np. MAN M 3277, MAN 3477, DC 228.51.</p> <p>TruckWay E6 10W-40 jest uszlachetniony pakietem najnowocześniejszych dodatków zapobiegających powstawaniu osadów, korozji i zużyciu elementów silnika. Zapewnia wyjątkowo dobre walory użytkowe w trakcie eksploatacji. Odporna na działanie ekstremalnych warunków syntetyczna baza olejowa i starannie dobrane pakiet dodatków umożliwiają ekstremalne wydłużenie okresów między wymianami oleju.</p> <p>Jest zalecany do silników spełniających wymagania Euro 4 (Mid SAPS).</p>
--	---

Typowe dane

Sposób postępowania z produktem

Parametr	Jednostka	
SAE	-	10W-40
Gęstość w 15°C	kg/m ³	855
Lepkość kin. w 100°C	mm ² /s	14.3
Lepkość kin. w 40°C	mm ² /s	96.0
Lepkość strukturalna w -25°C	mPas	4000
Wskaźnik lepkości	-	154
Temperatura płynięcia	°C	-42
Temperatura zapłonu	°C	236
Liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	10

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.

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

Aprobaty

MB 228.5, MB 228.51 MAN M3277, MAN 3477 ACEA E4/E6, DAF HP-2,RVI RXD, poziom jakości: MTU-3, API CF

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.