

# KARTA INFORMACYJNA

## *Statoil TruckWay E6 10W-40*

*Olej silnikowy .*

### OPIS PRODUKTU:

Olej **TruckWay E6 10W-40** jest to w pełni syntetyczny, wielosezonowy olej do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla).

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.

**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 dobrany pakiet dodatków umożliwiają ekstremalne wydłużenie okresów między wymianami oleju.

Jest zalecany do silników spełniających wymagania Euro 4 (Mid SAPS).

### ZASTOSOWANIE:

**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).

Zalecany jest do stosowania w ciężkich pojazdach transportowych i autobusach.

**TruckWay E6 10W-40** przewyższa najbardziej surowe wymagania producentów nowoczesnych silników.

Spełnia najnowsze rygorystyczne wymagania odnośnie obniżonej zawartości SAPS (Sulphated Ash, Phosphorus, Sulphur = Popiół siarczanowy, fosfor, siarka).

### PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	
SAE	-	10W-40
Gęstość w 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	855
Lepkość kin. w 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Lepkość kin. w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	96.0
Lepkość strukturalna w -25 °C	mPas	4000
Wskaźnik lepkości	-	154
Temperatura płynięcia	°C	-42
Temperatura zapłonu	°C	236

**MAGAZYNOWANIE:**

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C.

**TESTY I APROBATY:**

MB 228.51, MAN 3477, ACEA E4/E6/E7, DAF HP-2, RVI RXD, Volvo VDS-3, MTU-3.1

**KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU:**

Wszystkie informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje powinny być zaczerpnięte z Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego.