



## Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy do samochodów dostawczych

### Opis produktu

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 to półsyntetyczny olej silnikowy, który zapewnia długą żywotność silnika oraz doskonałą ochronę silnika przed osadami i zużyciem.

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 zapewnia doskonałe smarowanie silników wysokoprężnych i benzynowych pracujących w trudnych warunkach drogowych zazwyczaj spotykanych w ruchu miejskim. Produkt ten jest zalecany przez ExxonMobil dla europejskich silników przeznaczonych do szerokiej gamy tradycyjnych lekkich pojazdów użytkowych.

### Właściwości i zalety

Formulacja oleju Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 składa się z wysokiej jakości olejów bazowych oraz znakomitego, wyważonego zestawu dodatków uszlachetniających zapewniających optymalną wydajność silnika zarówno w najnowszych silnikach wysokoprężnych i benzynowych, jak i starszych modelach. Najważniejsze korzyści:

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Zwiększona stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Przyczynia się do zmniejszenia ilości powstających osadów oraz do wydłużenia trwałości silnika i oleju
Zwiększona ochrona przed zużyciem	Przyczynia się do wydłużenia trwałości elementów w silniku
Zaawansowana ochrona przed gromadzeniem się osadów na tłokach	Przyczynia się do utrzymania silnika w czystości przy zmniejszonych kosztach utrzymania i długiej trwałości silnika
Zaawansowane rozpraszanie sadzy w celu kontroli wzrostu lepkości, gromadzenia się osadów i blokowania filtrów	Przyczynia się do wzmocnienia ochrony silnika i wydłużenia jego trwałości
Udoskonalona pompowność niskotemperaturowa	Szybki rozruch przy zmniejszonym zużyciu przy niskich temperaturach otoczenia.

### Zastosowania

ExxonMobil zaleca stosowanie Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 przy wymagających warunkach jazdy:

- w silnikach starszego typu
- w silnikach benzynowych oraz silnikach wysokoprężnych bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- w lekkich ciężarówkach i samochodach dostawczych
- w normalnych i okazjonalnie cięższych warunkach jazdy

### Specyfikacje i dopuszczenia

<b>Produkt posiada następujące aprobaty:</b>
VW 501 01

**Produkt posiada następujące aprobaty:**

VW 505 00

**Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:**

MB-Approval 229.1

**Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:**

API SN PLUS

ACEA A3/B3

**Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje**

<b>Właściwości fizykochemiczne</b>	
Klasa lepkości	SAE 10W-40
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	234
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0.9
Lepkość względna CCS w 25°C, [mPa.s], ASTM D5293	5400
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	95
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	14,2
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,87
Liczba zasadowa TBN, [mg KOH/g], ASTM D2896	9,9
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	155
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-33

**Zdrowie i bezpieczeństwo**

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

07-2020

ExxonMobil Lubricants &amp; Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum &amp; Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland sp. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil:

<https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00


Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved