



## Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

Najwyższej jakości olej do silników na gaz ziemny

### Opis produktu

Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG to najwyższej jakości olej silnikowy do silników flotowych, opracowany specjalnie aby zapewnić niezawodną ochronę samochodów ciężarowych i autobusów na sprężony gaz ziemny (CNG) lub skroplony gaz ziemny (LNG). Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG skomponowano z wysokiej jakości olejów bazowych i zrównoważonego pakietu dodatków. Ta zaawansowana receptura o średniej zawartości popiołu zapewnia doskonale stabilną odporność na utlenianie i azotowanie oraz stabilność termiczną, aby zminimalizować osadzanie się popiołu w komorze spalania. Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG smaruje przy mniejszym gromadzeniu się pokostu, szlamu i nagaru w najtrudniejszych warunkach pracy.

### Właściwości i zalety

Nowoczesne, wysokowydajne, szybkoobrotowe silniki wysokoprężne o spalaniu ubogim, na paliwa gazowe, stawiają surowe wymagania olejom silnikowym. Mobil Delvac™ Legend 15W-40 CNG/LNG stworzono zgodnie z surowymi normami, aby zapewnić niezawodne działanie nowoczesnych silników wysokoprężnych na gaz ziemny jako główne paliwo. Kluczowe zalety to:

- Wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna przyczynia się do ograniczenia gromadzenia się osadów i nagarów.
- Rezerwa liczby zasadowej TBN neutralizuje kwasy tlenowe i azotany w celu zmniejszenia osadów.
- Stabilna wytrzymałość na ścinanie zmniejsza zużycie oleju i zapewnia ochronę łożysk przed zużyciem i tulei cylindrów przed zatarciem.
- Skuteczność mycia/ rozpraszania utrzymuje silniki w czystości.
- Niskie poziomy cynku i fosforu przyczyniają się do wydłużenia trwałości eksploatacyjnej katalizatora.

### Zastosowania

Rekomendowany przez ExxonMobil do następujących zastosowań:

- Silniki gazowe na CNG i LNG, z zapłonem iskrowym, o spalaniu ubogim
- Silniki dwupaliwowe na olej napędowy do rozruchu i 15% paliwo pilotowe do silników wysokoprężnych z CNG/LNG
- Lekkie i ciężkie ciężarówki oraz autobusy drogowe

### Specyfikacje i dopuszczenia

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

Cummins CES 20074

### Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 15W-40
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,5
Gęstość w 15.6°C, [kg/m <sup>3</sup> ], ASTM D4052	0,86

Właściwości fizykochemiczne	
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	230
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	14,6
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	107
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-27
Liczba zasadowa TBN, [mgKOH/g], ASTM D2896	5,6

## Zdrowie i bezpieczeństwo

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

10-2022

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

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

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved