



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 ³], ASTM D4052 | 0,86 |

| Właściwości fizykochemiczne | |
|--|------|
| Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92 | 230 |
| Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445 | 14,6 |
| Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /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

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

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



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