



## Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy do silników Diesla

### Opis produktu

Mobil Delvac XHP™ 15W-40 to wysokiej jakości olej silnikowy, który zapewnia ochronę silników Diesla pracujących w bardzo trudnych warunkach eksploatacyjnych zarówno w pojazdach drogowych, jak i w maszynach roboczych. ExxonMobil zaleca stosowanie oleju Mobil Delvac XHP 15W-40 w szerokim zakresie wymagających warunków i środowisk pracy w transporcie ciężarowym, górnictwie, budownictwie, kamieniołomach i rolnictwie.

### Właściwości i zalety

Stabilność termiczna i oksydacyjna Przyczynia się do ograniczenia gromadzenia się osadów i nagarów.

Rezerwa alkaliczna TBN Przyczynia się do ograniczenia osadów.

Stabilna wytrzymałość na ścinanie Przyczynia się do zmniejszenia zużycia oleju i zapewnia ochronę przed zużyciem silnika.

Doskonałe właściwości myjąco-dyspergujące Przyczyniają się do ochrony silników i utrzymywania ich w czystości

Kompatybilność ze elementami układu Przedłużenie trwałości uszczeltek i uszczelnień

Cechy	Zalety i potencjalne korzyści
Wysoka stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Chroni przed powstawaniem szlamów i osadów
Duża rezerwa alkaliczna	Pomaga w kontroli osadów
Wytrzymałość na ścinanie	Przyczynia się do zmniejszenia zużycia oleju i zapewnia ochronę przed zużyciem
Doskonałe właściwości myjąco/dyspergujące	Przyczynia się do ochrony silnika i utrzymuje go w czystości
Kompatybilność z uszczelnieniami	Zapewnia długi czas pracy uszczeltek i uszczelnień

### Zastosowania

- Silniki Diesla wolnossące i z turbodoładowaniem napędzające urządzenia europejskich, japońskich i amerykańskich producentów, zgodnie z zaleceniami z instrukcji obsługi urządzenia
- Lekkie pojazdy dostawcze i ciężarówki
- Maszyny robocze w następujących gałęziach przemysłu: górnictwo, wydobywanie kruszyw, budownictwo i rolnictwo

### Specyfikacje i dopuszczenia

<b>Produkt posiada następujące aprobaty:</b>
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 1

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

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

ACEA A2

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

RENAULT TRUCKS RLD

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOLVO VDS-2

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

API SJ

**Własności fizykochemiczne i specyfikacje**

<b>Własności fizykochemiczne</b>	
Klasa lepkości	SAE 15W-40
Ciężar właściwy w 15°C/15°C, ASTM D4052	0,88
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	106
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	14,5
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	1,1
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-27
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	140
Lepkość względna CCS (Cold-Cranking Simulator) w 20°C, [mPa.s], ASTM D5293	6150
Liczba zasadowa TBN, [mgKOH/g], ASTM D2896	10

**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.

08-2020

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. 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**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved